

**A Tudományos Diákkör elmúlt 30 éve a Debreceni Egyetem
Orvos- és Egészségtudományi Centrumában**



Felelős kiadó:
Prof. Dr. Sziklai István
A Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Általános Orvostudományi Kar
Tudományos Diákköri Tanácsának elnöke

Összeállította:
Dr. Szűcs Péter

Kiadja:
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Általános Orvostudományi Kar
Tudományos Diákköri Tanácsa
Szerkesztő:
Dr. Szűcs Péter
A Tudományos Diákköri Tanács titkára
Készült: Cívis-Copy Kft., Nyomdaüzemében
Felelős vezető: Kiss László
Cégvezető tulajdonos
Debrecen, 2004

Tartalom

Előszó.....	5
A Tudományos Diákkör munkájának története a DOTE-n.....	7
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1974 / 75).....	11
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1975 / 76).....	15
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1976 / 77).....	23
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1977 / 78).....	31
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1978 / 79).....	41
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1979 / 80).....	51
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1980 / 81).....	57
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1981 / 82).....	67
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1982 / 83).....	75
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1983 / 84).....	85
A TDK elmúlt 10 éve (1985).....	91
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1984 / 85).....	93
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1985 / 86).....	109
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1986 / 87).....	121
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1987 / 88).....	131
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1988 / 89).....	141
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1989 / 90).....	155
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1990 / 91).....	167
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1991 / 92).....	179
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1992 / 93).....	189
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1993 / 94).....	199
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1994 / 95).....	207
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1995 / 96).....	217

Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1996 / 97).....	227
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1997 / 98).....	237
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1998 / 99).....	251
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (1999 / 2000).....	265
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (2000 / 01).....	285
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (2001 / 02).....	303
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (2002 / 03).....	319
Konferenciák, kitüntetések, TDT adatok (2003 / 04).....	337
Helyi és országos TDK konferenciákon elhangzott előadások 1974-től.....	351
Helyi TDK konferenciákon elhangzott előadások száma (Intézetek).....	353
Helyi TDK konferenciákon elhangzott előadások száma (Klinikák).....	356
Dokumentumok a Tudományos Diákkör életéből.....	361
Utószó.....	375

Előszó

A tudományos diákköri mozgalom a felsőfokú képzés minden ágára kiterjedően 53 éves múltra tekint vissza. Ez csak az országos szervezettség mutatója. A Tudományos Diákkör – TDK - országos testület által 1951 óta történő irányítása egy különleges képzési forma létjogosultságának elismerése.

A Debreceni Orvostudományi Egyetemen ezt megelőzően is van tudomásunk diák pályamunkák születéséről, pl. az Élettani Intézetben. A DOTE két világháború közötti időszakából valamint az 50-es évek tudományos diák tevékenységéből kevés adat áll a rendelkezésünkre. Ezzel a kiadvánnyal két célt kívánt a Diákköri Tanács megvalósítani. Az egyik cél egy adatbázis összeállítása volt a DOTE illetve jogutódja a Debreceni Egyetem Orvos és Egészségtudományi Centrum TDK mozgalmának jól katalogizálható utóbbi 30 évéből. A kiadvány tehát 1975-től 2004-ig tartalmazza az elérhető információkat. A másik cél, mivel nagyon foghíjas ismeretünk vannak csak az ezt megelőző 20 évről, hogy felhívjuk a figyelmet ennek az időszaknak esetleg előkerülő adatai, dokumentumai összegyűjtésére. Talán valamikor, egy következő kiadásban, ezekkel bővített formában válik közreadhatóvá a mostani összeállítás.

Mi is a funkciója egy ilyen adattárnak?

Az olvasó észre fogja venni, hogy mindazok az egyetemi oktatók, akik szívügyüknek tekintették az oktatást, a tudást, az innovációt és a kutatást először mint diákkörös hallgatók, azután mint témavezetők bukkannak fel. Később professzorok, egyetemi és országos vezetők lettek. A tudományos diákkörös tevékenység tehát egy szimbólum is, amely az igényesség és a törekvés megkülönböztető jele.

A TDK, amely a tehetséges hallgatók és a legrátermettebb oktatók tudományos partnerkapcsolatának megvalósulása, minden évben versenyszerű konferencia kereteiben kéri számon eredményességét. Ez mutatója az oktatói

elkötelezettségnek és jól kirajzolja a DOTE ill. most a Centrum tudományos érdeklődését, kutatási prioritásait. Utóbbiak nemzetközileg kiemelkedő tudományos iskolák kialakulásához vezettek. Ez a folyamat érzékelhető kiadványunkban a TDK konferenciák előadásainak címeiből.

A kötet anyagának összegyűjtésében sokan segítettek. Külön köszönet illeti azonban Dr. Szűcs Pétert a TDT Általános Titkárát, akinek áldozatos munkája nélkül ez az adattár nem jelent volna meg.

Debrecen, 2004. szeptember 23.

Dr. Sziklai István
TDT Elnök

A Tudományos Diákkör munkájának története a Debreceni Orvostudományi Egyetemen (1975)

Az ifjúság tudományos kutató-munkára nevelésének egyetemünkön is egyik legfontosabb eszközévé vált a Tudományos Diákkör /TDK/. Megalakulásakor – az 1952/53. tanévben – az igen decentralizált jellegű externista rendszer örökébe lépett. Átvette annak hasznos örökségét: a demonstratori munkát és a pályamunka készítést. Ugyanakkor a TDK centralizált felépítése lehetőséget adott egységes nevelési, képzési szempontok érvényesítésére. A Tudományos Diákkör az ifjúság szélesebb rétegeit vonta be az alapfokú kutató-képzésbe, s így előnyösebben szolgálhatta az egyetemi káderutánpótlás ügyét is.

A TDK szervezeti keretei megalakulásától napjainkig nem változtak lényegesen. A diákköri élet igazi bázisa ma is az intézményekben működő diákkör, melynek élén a TDK-vezető oktató és a hallgatói titkár áll. Az intézetek diákköreinek munkáját fogja össze a Tudományos Diákköri Tanács, melynek élén áll az elnökség. Az elnökség összetétele változott legtöbbször: régebben hallgató volt az elnök, ma oktató. Régebben oktatók voltak túlsúlyban, ma a négytagú elnökséget két hallgató és két oktató alkotja. A centralizált TDK munka lelke mindig az elnökség volt, mert a Tudományos Diákköri Tanács /TDT/ az eddigi szabályzat értelmében az egyes intézmények TDK-vezetőiből és titkáraiból állt, s ez a sokszor 70 fős testület sohasem bizonyult cselekvőnek. Most életbe lépett új szervezeti és működési szabályzatunk e problémán is segített: a TDT jelenleg 20 tagú /10 oktató és 10 hallgató/.

A TDK szervezeti életének napjainkig is a problematikus része a klinikai diákkörök működése. A TDK életében eddig kétszer volt olyan periódus, amikor a klinikák diákkörébe minden előző diákköri tevékenység nélkül be lehetett kerülni. Egy időben a klinikai diákkörök működését beszüntették. 1964/65-i tanévben a klinikai diákkörök újra indultak, de azzal a feltétellel, hogy csak egy

elméleti intézetből lehet klinikai diákkörbe átigazolni. Ez időben a klinikai diákkörök tagjainak létszáma 33-37 volt. A hetvenes évek elejétől a klinikai diákkörök újra szélesre tárták kapuikat: 1973-ban 58 fő /összlétszám 223/, 1975-ben 85 fő /összlétszám 246/ dolgozik klinikákon. Noha egy klinikai diákkörösre átlagban 6 oktató jut, szemben az elméleti intézetek 1:1 oktató-hallgató arányával, a klinikai diákkörök munkájának színvonala rendkívül egyenetlenné vált, s többnyire elmaradt az elméleti intézetekétől. Új szabályzatunk azért kimondja, hogy klinikai diákkörbe csak legalább egyéves elméleti diákköri munka után lehet átigazolni.

A TDK létszáma egyetemünkön a hatvanas évek elejéig 110-156 között ingadozott, 1964/65 tanévben meghaladta a 200 főt, s azóta is 220-260 hallgató /az egész hallgatóság mintegy 20%-a/ a TDK tagja. A fizikai dolgozók gyermekeinek aránya jelenleg 25%, ez megfelel az össz-hallgatóságon belüli arányszámnak, s igen nagy javulást tükröz a régebbi, sokkal alacsonyabb arányhoz képest. Mivel a TDK a hallgatóság legtehetségesebb tagjait tömöríti, ez az arányszám nem tekinthető rossznak.

A TDK munka lemérésének egyik lehetséges módja a pályamunkák számának követése. Diákköröseink eddig mintegy 800 pályamunkát készítettek /az első négy évre vonatkozóan nem állnak pontos adatok rendelkezésre/. A legtöbb pályamunkát 1961/62-ben adták be: 63 db-t, a legkevesebbet pedig 1956/57-ben 18 db-t. Jelenleg – a 70-es években – évente mintegy 40-50 pályamunka kerül beadásra. Ha az utóbbi 5 év pályamunkáinak intézetek közötti megoszlását tanulmányozzuk, akkor megállapítható, hogy a legeredményesebben dolgozó diákkörök az Anatómiai és az Élettani Intézetekben működnek. A klinikák közül az I. Belklinika teljesítménye említhető. A pályamunkák színvonalának emelését kívántuk elősegíteni az új, egységes bírálati rendszerrel, melyet 2 éve vezettünk be.

A TDK munka tükrözi a diákköri konferencia is. Évente egyszer rendezünk helyi konferenciát, ahol 40-60 előadás hangzik el. Ezeknek a konferenciáknak a színvonala jó, néhány esetben kiemelkedően magas. Évről-évre visszatérő problémánk azonban, hogy a konferenciát nem látogatják kellő számban diákkörös hallgatóink. Talán ez a tény is mutatja, hogy a meglehetősen nagy létszámú TDK jelentős passzív csoportot is magában foglal, melynek további sorsa egyik aktuális gondunk.

Az elmúlt évben rendeztük meg első ízben idegennyelvű diákköri konferenciánkat – melyen 28 előadás hangzott el – főleg angol nyelven. 1975. április 2-3.-án nemzetközi részvétellel rendezzük a következőt, ezzel is stimulálva TDK tagjaink nyelvtanulását.

Minden évben lehetőséget kap 8-10 hallgatónk külföldi kongresszuson való szereplésre is. Elsősorban Lengyelországgal és az NDK-val vannak jó kapcsolataink. 1975. április végén 3 hallgatónk Katowicébe utazik, ahol előadásokat tartanak a „Kötőszövet élet- és kórtana” c. diákkonferencián. Másik három diákunk Rostockban tart előadást kutatási eredményeiről, ugyancsak áprilisban.

A TDK munka tartalmának javítását számos képzési lehetőség biztosításával kívántuk szolgálni. Ezek közül az alábbiakban ismertetnénk a leglényegesebbeket: 1974-ben indítottuk be első intenzív nyelvtanfolyamainkat. 10 fős csoportokban indított egyhónapos tanfolyamunkon napi 5 órát foglalkoztak a hallgatók szervezett keretek között angol nyelvvel, megadott tematika szerint. A tanfolyam költségeit a TDK fedezte. Eddig 3 csoport fejezte be munkáját, nyáron indítjuk az újabb két csoportot. 1974-ben nyílt először lehetőség nagyobb számú, szervezett belföldi tanulmányútra. Ennek keretében 15 hallgatónk ismerkedett új módszerekkel, vagy vett részt tapasztalatcserén egy-két hetes tanulmányút során. Azt várjuk, hogy ezévből a belföldi tanulmányutak száma növekedni fog.

1974-ben indítottuk be a „Modern vizsgáló módszerek alkalmazása az orvostudományban” c. konferencia-sorozatunkat. Három évre tervezett sorozatunk 18 nagy módszercsoportot ölel fel. Egyetemünk legkiválóbb szakemberei ismertetik a módszerek elvét, alkalmazási körét. Esetenként külső szakember bevonásával segítjük elő a minél magasabb szintű képzést. Eddig négy konferencia került megrendezésre: Hisztokémia, Elektronmikroszkópia, Sejtalkotórészek izolálása, Spektrometria. Tervünk, hogy a konferenciák anyagát jegyzet formájában a hallgatók rendelkezésére bocsátjuk, s ezzel nemcsak a diákköri képzést, hanem a fiatal orvosok, kutatók képzését is segíteni tudjuk.

Diákkörünk élete, munkája tehát nagy változásokon ment át, s ma is változik, fejlődik. Ezt a fejlődést legutolsó helyi konferenciánk alkalmából /1974. december 7/ kiállításon mutattuk be. Megörökítettük a számadatokat, de megörökítettük régi diákköri vezetőink, régi kiváló diákköröseink visszaemlékezéseit is. Megszólaltattunk riportokban hajdani externistákat, s a TDK kitüntetett hallgatóit, a Weszprémi díjasokat. Mindenki szeretettel és megbecsüléssel emlékezett vissza pályakezdő éveire: a diákkörös évekre. Azt szeretnénk, ha ezek az évek jelenlegi tagjaink számára is komoly indíttatást jelentenének tudományos pályájukon. Erőfeszítéseink felkészült, széles látókörrel rendelkező szakemberek képzését célozzák.

Munkánk során mindig éreztük egyetemünk vezetőinek és a KISz-nek támogatását, segítségét. Közös célunk, hogy minél több kiváló tudású, szocialista gondolkodású volt diákköri hallgató valhassa Alma Mater-ének a Debreceni Orvostudományi Egyetemet.

Debrecen, 1975. február 12.

Dr. Módis László

1974 / 75

21. Tudományos Diákköri Konferencia

1974. december 7.
40 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belgyógyászati Klinika

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Szabó Gábor oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Antal Miklós oh.

OTDK

Pécs, 1975. március 25-28.
15 debreceni előadás, 12 díjazott (7db I. díj, 5db II. díj)

II. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1975. április 2-3.
40 előadás / 14 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Molnár Péter (Kórbonctan), Bakó Gyula (Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

OTDK

Antal Miklós

MAKROMOLEKULÁRIS VÁLTOZÁSOK A D-VITAMINNAL KEZELT RACHITISES PATKÁNY PORCALAPÁLLOMÁNYÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Eü. Min. II. díj /1000 Ft/

Bakó Gyula, Ádány Róza

NEM KOLLAGÉN PROTEIN HISZTOKÉMIAI VIZSGÁLATA MARHA ORRSÖVÉNY PORCBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Gyógyszergyári különdíj /1500 Ft/

Bányai Anikó, Dávidházy Éva, Szendi Mária

BIOCHEMIAI, ION-, HAEMATOLÓGIAI ÉS ELECTROCARDIOGRÁFIAI VÁLTOZÁSOK VIZSGÁLATA HAEMODIALYSIS SORÁN

I. Belklinika

Eü. Min. II. díj /1000 Ft/

Bedő Zoltán, Csontos Zoltán

FIZOSZTIGMIN HATÁSA AZ AKTOMIOZIN SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Élettani Intézet

Gyógyszergyári különdíj /1500 Ft/

Juhász Endre, Ember István

MENTÁLISAN RETARDÁLT GYERMEKKÖZÖSSÉG SZŰRŐVIZSGÁLATA AMINÓSAV ANYAGCSERE BETEGSÉGEKBEN

Biokémiai Intézet

MOTESZ különdíj /1500 Ft/

Kiss Judit

KÜLÖBÖZŐ ÉLETKORÚ FEHÉR PATKÁNYOK ACHILLES-INAINAK TOPO-OPTIKAI VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Eü. Min. I. díj /1500 Ft/

Lente Kálmán, Boda Judit, Nagy Edit

THROMBOCYTA G-6-PDH ÉS LDH, - VALAMINT KITERJEDÉSI KÉPESSÉG VIZSGÁLATOK MYELOPROLIFERATÍV KÓRKÉPEKBEN (PRV, CGL) ÉS CLL-BAN

II. Belklinika

Molnár Péter, Nagy József

ADATOK A PRIMYCIN HATÁSMECHANIZMUSÁHOZ

Biofizikai Intézet

Gyógyszergyári különdíj /1500 Ft/

Pfliegler GyörgyDIPHENYLHYDANTOIN (GÖRCSOLDÓ SZER) HATÁSA AZ
IONPERMEABILITÁSRA

Élettani Intézet

*Eü. Min. II. díj /1000 Ft/***Rigó Gyula, Varga Zsuzsa**A PATKÁNY PAJZSMIRIGY C-SEJT POPULÁCIÓJÁNAK QUANTITATÍV
VÁLTOZÁSAI A POSTNATALIS ONTOGENESIS FOLYAMÁN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

*KISz KB különdíj /1 hetes Szovjetunió-beli út/***Sain Irén, Kovács Judit**

A TRITON X-100 SPEKTROFOTOMETRIAI MEGHATÁROZÁSA

Központi Kutató Laboratórium

Szabó Gábor

A TRANSZKRIPCIÓ SZIGMA-CIKLUSÁNAK SZÁMÍTÓGÉPES VIZSGÁLATA

Biofizikai Intézet

*Eü. Min. II. díj /1000 Ft/***Szilágyi István**

MIKROBIÁLIS RIBOSZÓMÁK POLIAKRILAMID-GÉL ELEKTROFORÉZISE

Biológiai Intézet

*Eü. Min. II. díj /1000 Ft/***Váradi Éva, Ádám Borbála**

SZÜLŐI MOSAICISMUS VIZSGÁLATA DOWN-SYNDROMÁBAN

Női Klinika, Genetikai Laboratórium

Virga Ágnes, Korányi LászlóSCANNING ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATOK FEHÉR PATKÁNY
EPIPHYSISPORCÁN

Központi Kutató Laboratórium

OM különdíj /2000 Ft/

1975 / 76

22. Tudományos Diákköri Konferencia

1975. december 6.
3 szekció, 52 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belgyógyászati Klinika

Zárás: A TDT és a KISz VB 20:00 órakor fogadást ad a konferencia résztvevői, a TDK tagjai és a diákköri vezetők részére az Elméleti Tömb előcsarnokában

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Szabó Gábor oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Antal Miklós oh.

Oktatók: Dr. Szöőr Árpád, Dr. Petkó Mihály, Dr. Kiss Attila, Dr. Kollár Sándor, Dr. Daróczy A., Dr. Ludmány Konrád, Dr. Szabó Judit, Dr. Papp, Dr. Imre Sándor

Hallgatók: Jakabfi Péter, Pinke Zsuzsa, Seres Tamás, Varga Piroska, Ádány Róza, Boda Judit, Czink Irén, Ember István, Varga Sándor, Jóna István

OTDK

Debrecen, 1976. április 20-24.
15 debreceni előadás, 9 díjazott (6db I. díj, 3db II. díj)

III. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1976. március 6.
29 előadás

Weszprémi díjas hallgató

Antal Miklós (Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Ábel György

KATIONOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA BIMOLEKULÁRIS LIPID
MEMBRÁNOKON

Központi Kutató Laboratórium

Ádány Róza

A JANUS FESTÉKEK TOPO-OPTIKAI REAKCIÓIRÓL, AZOK MOLEKULÁRIS
HÁTTÉRÉT KERESVE

Anatómiai Intézet

Ádány Róza

A KRITIKUS ELEKTROLIT KONCENTRÁCIÓ ELVÉNEK ALKALMAZÁSA TOPO-
OPTIKAI REAKCIÓKBAN

Anatómiai Intézet

Antal Miklós

A KÖTŐSZÖVETI ALAPÁLLOMÁNY MAKROMOLEKULÁRIS STRUKTURÁJÁNAK
VIZSGÁLATA IMBIBITIOS MÓDSZERREL

Anatómiai Intézet

Asztalos László, Morvay Judit

KÜLÖNBÖZŐ KÍSÉRLETES JEJUNOSTOMIÁK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Balla György, Alberth Márta

A GLÜKÓZ-1-FOSZFÁT-KÁLCIUM KÜLÖNBÖZŐ DÓZISAINAK HATÁSA A
KALCIFIKÁCIÓRA ÉS A MINERALIZÁCIÓS DINAMIKÁRA

Anatómiai Intézet

Bedő Zoltán, Csontos Zoltán

FIZOSZTIGMIN HATÁSA A SZINTETIKUS AKTOMIOZIN
SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Élettani Intézet

Benkő Iлона

A NEUROSPORA CRASSA SPONTÁN REVERTANS ÉS DNS-EL INDUKÁLT
TRANSZFORMÁNS TÖRZSEINEK MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA ÉS GENETIKAI
ANALÍZISE

Biológiai Intézet

Berbik Ágnes

MAGZATI BIPARIETÁLIS ÁTMÉRŐ MÉRÉSE ULTRAHANG TECHNIKÁVAL

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Bolodár Alajos

MAGZATI EKG REGISZTRÁLHATÓSÁGA A TERHESSÉG EGYES SZAKASZAIBAN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Csiba László, Győrfi Gyula
UJSZÜLÖTT PATKÁNY PERICHONDRÁLIS GYÜRÜJÉNEK
ELEKTRONMIKROSZKÓPOS SZERKEZETE
Anatómiai Intézet

Czégé Imre
CD HATÁSA EGEREK VESÉJÉRE ILLETVE HERÉJÉRE
Közegészségtani és Járványtani Intézet

Czink Irén, Fekete Antal, Pardavi Gábor
KÍSÉRLETES LÉPRUPTURÁK ELLÁTÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
Kísérletes Sebészeti Intézet

Dankó Katalin, Kalmár Edit
A KERINGÉSBEN LÉVŐ OLDOTT IMMUNKOMPLEXEK MEGHATÁROZÁSA
MACROPHAGOK ÁLTALI FELVÉTEL ALAPJÁN
Tüdőgyógyászati Klinika, Általános Belgyógyászat

Dr. Kovács Vendel
MYELOMA MULTIPLEX ÉS HÖRGŐRÁK KAPCSOLATA B. SÁNDOR ESETÉBEN
II. Sebészeti Klinika

Ember István, Tasnády Zsolt, Juhász Endre
A MAGZATVÍZ GLYCOPROTEIDEK VIZSGÁLATA
Biokémiai Intézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Gódey Sándor, Juhász László, Petrika Erzsébet
RÉZMEGHATÁROZÁS HUMÁN AGYSZÖVETBŐL ATOMABSZORPCIÓS
MÓDSZERREL
Központi Kutató Laboratórium

Gönczi Ferenc, Varga Piroska
LACL₃ ÉS TRITON X-100 HATÁSA AZ EMBERI VÖRÖSVÉRTEST NÉHÁNY
SAJÁTSÁGÁRA
Központi Kutató Laboratórium

Győrfi Gyula, Csiba László
TARTÓS HYDANTION-KEZELÉS HATÁSA A CSONTTÖRÉS GYÓGYULÁSÁRA
Anatómiai Intézet

Jánossy Judit, Kincses József, Kosztura László
TESTOSTERON ADAGOLÁS HATÁSA HYPOPHYSECTOMISALT ÁLLATOK
CSONTTÖRÉSEINEK GYÓGYULÁSÁRA
Anatómiai Intézet

Juhász Endre, Ember István, Tasnády Zsolt
A MAGZATVÍZ AMINÓSAV TARTALMÁNAK KVANTITATÍV VIZSGÁLATA
Biokémiai Intézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Kalmár Zsuzsa

IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK CHRONIKUS MÁJBETEGEKEN
II. Belklinika

Kánya Judit, Szilágyi Attila

A HARÁNTCSIKOLT IZOM NA-TRANSPORTJÁNAK KINETIKAI ANALIZISE
KÉTREKESZES MODELL SEGÍTSÉGÉVEL
Élettani Intézet

Kerékgyártó Csilla, Zádoczky Éva

LEUKOCYTÁK SZEPARÁLÁSA EGEREK VÉRÉBŐL
Gyógyszertani Intézet

Kertész Éva, Dobránszky Gizella

SLE-NEPHROPÁTIÁK FÉNY-, IMMUNFLUORESZCENS- ÉS
ELEKTRONMIKRISOZKÓPOS VIZSGÁLATA TÚBIOPSIÁS ANYAGOKBAN
Kórbonctani Intézet

Kiss János, Papp Gyula

FOSZFORILÁCIÓS-DEFOSZFORILÁCIÓS FOLYAMATOK TANULMÁNYOZÁSA A
FOSZFORILÁZ RENDSZERBEN
Orvosi Vegytani Intézet

Kiss Judit

A KÖTŐSZÖVETI EXTRACELLULÁRIS ÁLLOMÁNY MAKROMOLEKULÁINAK
DIFFERENCIÁLÓDÁSA 4-8 NAPOS CSIRKE EMBRIÓ CORNEÁBAN
Anatómiai Intézet

Legoza József

SUGÁRDETOXIFIKÁLT ENDOTOXIN /TOLERIN/ BIOLÓGIAI HATÁSAINAK
VIZSGÁLATA
Kórélettani Intézet

Márton Csilla

ULTRAHANG PLACENTOGRAPHIA JELENTŐSÉGE ÉS MEGBÍZHATÓSÁGA
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Nagy József, Horváth Zsolt, Varga Imre

A TUBULARIS FERRITIN-DEPOSITIO VIZSGÁLATA GOLDBLATT HYPERTONIÁS
PATKÁNYOK VESÉJÉBEN
Kórbonctani Intézet

Nagy Pálma

HISZTOMETRIAI VIZSGÁLATOK MELLÉKVESÉN
Kórbonctani Intézet

Nagy Zsolt

ALLOXAN DIABETES ÉS INZULIN HATÁSA MÁJ FOSZFORILÁZ-FOSZFATÁZ
AKTIVITÁSÁRA
Orvosi Vegytani Intézet

Novák Miklós

INNERS VISZKOZITÁSNÖVELŐ ANYAGOK ENZIMKINETIKAI PARAMÉTEREKRE
GYAKOROLT HATÁSA

Biofizikai Intézet

Pecze Károly

LYSOSOMÁLIS MATRIX A JUXTAGLOMERULÁRIS SEJTEK GRANULUMAIBAN

Kórbonctani Intézet

Pédery Zsuzsa, Milotta Magdolna

PROGESTERON ÉS PROGÉSTOGEN KEZELÉS HATÁSA A HEXOBARBITAL
METABOLIZMUSRA

Gyógyszertani Intézet

Rigó Gyula

A PATKÁNY PAJZSMIRIGY C-SEJT POPULÁCIÓJÁNAK QUANTITATÍV
VÁLTOZÁSAI D-HYPER- ÉS HYPOVITAMINOSISBAN

Anatómiai Intézet

Román Sándor, Berhész István

A KONTRAKTILIS RENDSZER AKTIVÁLHATÓSÁGA FIZOSZTIGMINNEL KEZELT
IZMOKBAN

Élettani Intézet

Szabó Gábor

DNS-MENTES KÖZEGBEN TÖRTÉNŐ RNS-SZINTÉZIS VIZSGÁLATA

Biofizikai Intézet

Szabó Imre, Köves Zsuzsa

IMMOBILIZÁLT VÁZIZMOK FEHÉRJE-ANYAGCSERÉJÉNEK VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Szécsi Annamária, Kormány Zsolt

BÉTA-RECEPTOR GÁTLÓ VEGYÜLETEK CENTRÁLIS HATÁSAINAK
ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Gyógyszertani Intézet

Tasnády Zsolt, Juhász Endre, Ember István

BIHETEROZOGÓTA CISZTINÚRIÁS BETEG BIOKÉMIAI ÉS GENETIKAI
VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Tornai István

A PORCESZÖVET EREZŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA TRANSPLANTATIO
KÍSÉRLETEKBEN

Anatómiai Intézet

Tóth Miklós, Kiss Csongor

LOKÁLANESZTETIKUMOK HATÁSA AZ EMBERI VÖRÖSVÉRTEST NÉHÁNY
JELLEMZŐJÉRE

Központi Kutató Laboratórium

Törőcsik István

ORTHOSCAELIÁS BIPEDÁLIS PATKÁNYOK IZÜLETI PORCÁNAK HISZTOKÉMIAI
ÉS HISZTOFIZIKAI VIZSGÁLATA

Anatómiai Intézet

Urbán László, Lukács Katalin

A CSONTSZÖVET VIZSGÁLATA KÍSÉRLETES LATHYRISMUSBAN

Anatómiai Intézet

Váczy Gábor

A CYTOMEGALOVÍRUS KORAI FUNKCIÓI ABORTIVE FERTŐZÖTT SEJTEKBEN

Mikrobiológiai Intézet

Varga Emil, Farkas József

VERATRINNAL KIVÁLTOTT MEMBRÁNPOTENCIÁL OSZCILLÁCIÓ
MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA VÁZIZMON

Élettani Intézet

Varga Piroska, Gönczi Ferenc

MORFOLÓGIAI VÁLTOZÁSOK AZ OZMOTIKUS HEMOLÍZIS SORÁN LA ÉS
TRITON X-100 JELENÉTEBEN

Központi Kutató Laboratórium

Végh Klára, Francovszky Éva, Fülöp József

CHRONICUS CHLORPHENTERMIN ADAGOLÁS HATÁSAINAK VIZSGÁLATA

Gyógyszertani Intézet

Virga Ágnes, Korányi László

VIZSGÁLATOK SCANNING ELEKTRONMIKROSKÓPPAL PATKÁNY EPIFÍZIS
PORCÁN

Központi Kutató Laboratórium

Virga Ágnes, Korányi László

MORFOMETRIÁS VIZSGÁLATOK FEHÉR PATKÁNY EPIFÍZIS PORCÁN

Központi Kutató Laboratórium

Vojczek László, Szeifert György

SZÉRUM- ÉS IZOM- KOLINESZTERÁZOK ÉS ESZTERÁZOK VIZSGÁLATA
POLIAKRILAMID-GÉL-ELEKTROFORÉZISSSEL

Élettani Intézet

OTDK

Ádány Róza

A JANUS FESTÉKEK TOPO-OPTIKAI REAKCIÓIRÓL, AZOK MOLEKULÁRIS HÁTTERÉT KERESVE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

MOTESZ különdíj /1500Ft/

Antal Miklós

A KÖTŐSZÖVETI ALAPÁLLOMÁNY MAKROMOLEKULÁRIS STRUKTÚRÁJÁNAK VIZSGÁLATA IMBIBITIOS MÓDSZERREL

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Bedő Zoltán, Csontos Zoltán

A FIZOSZTIGMIN HATÁSA A SZINTETIKUS AKTOMIOZIN SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Élettani Intézet

MOTESZ különdíj /1500Ft/

Benkő Ilona

A NAUROSPÓRA CRASSA SPONTÁN REVERTÁNS ÉS DNS-SEL INDUKÁLT, TRANSZFORMÁLT TÖRZSEINEK GENETIKAI ANALÍZISE

Biológiai Intézet

Selye különdíj /1500Ft/

Czink Irén, Fekete Antal, Pardavi Gábor

KÍSÉRLETES LÉPSÉRÜLÉSEK ELLÁTÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dankó Katalin, Kalmár Edit

KERINGÉSBEN LÉVŐ OLDOTT IMMUNKOMPLEXEK MEGHATÁROZÁSA

MACROPHAGOK ÁLTALI FELVÉTEL ALAPJÁN

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Ember István, Juhász Endre, Tasnády Zsolt

INVESTIGATION OF GLYCOPROTEIN COMPOSITION IN AMNIOTIC FLUID

Biokémiai Intézet, Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika

EGYT különdíj /1500Ft/

Kiss Judit

A KÖTŐSZÖVETI EXTRACELLULÁRIS ÁLLOMÁNY MAKROMOLEKULÁINAK DIFFERENCIÁLÓDÁSA 4-8 NAPOS CSIRKEEMBRIÓ CORNEÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Nagy István, Szentesi Margit

THE MECHANISM OF SPONTANEOUS ROSETTE FORMATION

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Nagy József, Horváth Zsolt, Varga Imre

TUBULARIS FERRITIN-DEPOSITIO VIZSGÁLATA GOLDBLATT-HYPERTONIÁS
PATKÁNYOK VESÉJÉBEN

Kórbonctani Intézet

Rigó Gyula

A PATKÁNY PAJZSMIRIGY C-SEJT POPULÁCIÓJÁNAK QUANTITATÍV
VÁLTOZÁSAI D HYPER- ÉS HYPOVITAMINOSISBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Eü. Min. - II. díj /1000Ft/

Szabó Gábor

EXPERIMENTS ON UNPRIMED RNA SYNTHESIS

Biofizikai Intézet

Eü. Min. - I. díj /1500Ft/

Varga Piroska, Gönczi Ferenc

CHANGES IN THE PROCESS OF OSMOTIC HEMOLYSIS IN THE PRESENCE OF
LANTHANUM CHLORIDE AND TRITON X-100

Központi Kutató Laboratórium

Eü. Min. - II. díj /1000Ft/

Virga Ágnes, Korányi László

VIZSGÁLATOK SCANNING ELEKTRONMIKROSKÓPPAL FEHÉR PATKÁNY
EPIPHYSIS PORCÁN

Központi Kutató Laboratórium

Eü. Min. - II. díj /1000Ft/

Vojcek László, Szeifert György

ISZLEDOVANYIE SZÜVOROTCSNŪH I MŪSECSNŪJ HOLINESZETRAZ I
ESZTERAZ PRI POMOSI POLIAKRILAMIDGEL-ELEKTROFOREZA

Élettani Intézet

Eü. Min. - I. díj /1500Ft/

1976 / 77

23. Tudományos Diákköri Konferencia

1976. december 4.
4 szekció, 48 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belgyógyászati Klinika

Zárás: A TDT és a KISz VB 21:00 órakor fogadást ad a konferencia résztvevői, a TDK tagjai és a diákköri vezetők részére az Elméleti Tömb előcsarnokában

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Berta András oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Tóth Miklós oh.

Oktatók: Dr. Ludmány Konrád, Dr. Szabó Béla, Dr. Daróczy Attila, Dr. Papp Zoltán, Dr. Szabó Judit, Dr. Kollár Sándor, Dr. Matesz Klára, Dr. Kiss Attila, Dr. Imre Sándor, Dr. Kávai Mária

Hallgatók: Dankó Katalin, Gesztesi Stefánia, Varga Piroska, Ádány Róza, Ember István, Mátyus László, Benkő Ilona, Czink Irén, Szabó Imre, Kalmár Zsuzsa

OTDK

Szeged, 1977. április 6-8.
21 debreceni előadás, 17 díjazott (10db I. díj, 7db II. díj)

IV. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1977. február 19.
45 előadás / 16 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Ádány Róza (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet), Szabó Gábor (Biofizikai Intézet)

Egyéb

Megjelenik a „*Modern kutatási módszerek alkalmazásának lehetőségei az orvostudományban*” című módszertani kiadvány a TDK gondozásában

Ádány Róza, Törőcsik István

A PRECIPITÁCIÓS TOLUIDIN KÉK REAKCIÓ SPEKTROFOTOMETRIÁS,
CITOFOTOMETRIÁS ÉS POLARIZÁCIÓS OPTIKAI VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Babatunde Lewal Lediju, Olubunmi Alaka, David Toba

A PLACENTA NÖVEKEDÉSE 21-TRISOMIÁBAN

Szülészeti Klinika

Bartha Attila

THYROXINNAL INDUKÁLT SZÍVIZOM HYPERTROPHIA TANULMÁNYOZÁSA

Gyógyszertani Intézet

Benkő Ilona

RADIOAKTÍV IZOTÓPPAL JELZETT DNS BEÉPÜLÉSE NEUROSPORA CRASSA-BA

Biológiai Intézet

Berta András, Mátyus László, Végh Ilona

A DNS ÉS BÁZIKUS FEHÉRJÉK KÖZÖTTI KÖLCSÖNHATÁS MOLEKULÁRIS
MECHANIZMUSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA UV SPEKTROFOTOMETRIÁS
MÓDSZERREL

Biológiai Intézet, Biofizikai Intézet

Bihari Erika, Kiss Judit

A PATKÁNY CORNEA KÖTŐSZÖVETÉNEK MOLEKULÁRIS
DIFFERENCIÁLÓDÁSA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Bobkó Géza, Szűcs Gabriella

EGY CARCINOGEN ANYAG- AZ URETÁN- HATÁSA A MONONUCLEARIS
PHAGOCYTA RENDSZER FUNKCIÓJÁRA

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Bolodár Alajos

A MAGZATI EKG, A TERHESSÉGI KOR ÉS A LEPÉNYI ELÉGTELENSÉG
ÖSSZEFÜGGÉSE

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Csejtej András

A TERMÉSZET TÖRTÉNETISÉGÉNEK NÉHÁNY KÉRDÉSE

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Csontos Zoltán, Vidróczki Erzsébet

KOLINÉSZTERÁZ GÁTLÓK HATÁSA A DESZENZIBILIZÁLT /DAM/ TERMÉSZETES
AM SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Élettani Intézet

Czimbalmos Anikó

KOFFEIN-FEHÉRJE KÖLCSÖNHATÁS VIZSGÁLATA

Központi Kutató Laboratórium

Czink Irén, Szegedi Róza, Tiba Sándor

KÍSÉRLETES URETEROTOMIÁK ZÁRÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
Kísérletes Sebészeti Intézet

Dankó Katalin, Kalmár Edit

KERINGŐ IMMUNCOMPLEXEK ÉS A MONOCYTA FC FUNKCIÓ
ÖSSZEHASONLÍTÁSA SLE-S BETEGEKBEN
Tüdőgyógyászati Klinika, Általános Belgyógyászat

Ember István, Juhász Endre, Tasnády Zsolt

MAGZATVÍZ GLYCOPROTEIDEK VIZSGÁLATÁNAK DIAGNOSZTIKUS
JELENTŐSÉGE
Biokémiai Intézet

Fehér Annamária, Molnár Ildikó

DIABETESES GYERMEKEK ANYAGCSERE-PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA
Gyermecklinika

Fülöp József, Francovszky Éva, Végh Klára

AZ ACUT DESOPIMON-HATÁS NÉHÁNY JELLEMZŐJÉNEK VIZSGÁLATA
Gyógyszertani Intézet

Gesztesy Stefánia

KISZÚRT LATENS DIABETESESEK RETROSPECTIV VIZSGÁLATA
I. Belgyógyászati Klinika

Gyökös György, Kin Ágnes

A VESE SEBFELÜLETÉNEK ZÁRÁSÁRA ALKALMAZOTT GRF ÉS HYSTOACTYL-
N-BLAU SZÖVETI RAGASZTÓK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
Kísérletes Sebészeti Intézet

Gyórfi Gyula, Balogh Gábor, Ruzsánszky István

TARTÓS ANTICOAGULANS KEZELÉSSEL KIVÁLTOTT OSTEOPOROSIS
VIZSGÁLATA PATKÁNYOKBAN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Herczeg László, Krasznay Péter, Mórocz István

A VESE RENIN TERMELŐ SEJTJEINEK BARORECEPTOR FUNKCIÓJÁRA VALÓ
HISTOLÓGIAI MEGFIGYELÉSEK
Kórbonctani Intézet

Kalapos István, Tóth Erzsébet, Vojczek László

KOLINESZTERÁZ IZOENZIMEK MEGOSZLÁSÁNAK KVANTITATÍV VIZSGÁLATA
Élettani Intézet

Kathó Jenő

A KLORID SZEREPE AZ ELEKTROMECHANIKUS KAPCSOLÁS
MEGVALÓSÍTÁSÁBAN
Központi Kutató Laboratórium

Kiss Erzsébet

PROTOPLASZT NEUROSPORA CRASSABÓL

Biológiai Intézet

Köves Zsuzsa, Bedő Zoltán

PATKÁNY SZÍV- ÉS VÁZIZOM AKTOMIOZIN PREPARÁTUMOK
SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Mátyus László, Berta András, Végh Ilona

PROPILENGLIKOL HATÁSA NATIV DNS-RE

Biofizikai Intézet, Biológiai Intézet

Nagy Bálint, Kazsuba Attila

INOZITOL-1-FOSZFÁT-SZINTETÁZ ENZIM TANULMÁNYOZÁSA NEUROSPORA
CRASSA-BAN

Biokémiai Intézet

Nagy Valéria, Szilasi Mária

VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA HUGYHÓLYAGON

Kísérletes Sebészeti Intézet

Okos Ágnes

AZ IONIZÁLÓ SUGÁRZÁS HATÁSÁRA LÉTREJÖTT DNS SZÁLSZAKADÁSOK
TANULMÁNYOZÁSA

Gyógyszertani Intézet

Paál Attila

A DEVIÁNS MAGATARTÁS PROBLÉMÁI

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Páll Tünde, Kovács Mária, Cseppentő Ágnes

A DIPYRIDAMOL POTENCIROZÓ HATÁSA AZ ADENOZINNAK A SZÍV
INGERKÉPZÉSÉRE ÉS KONTRAKTILITÁSÁRA KIFEJTETT HATÁSÁBAN

Gyógyszertani Intézet

Porcs Piroska, Höresik Edit

PATKÁNY HÁTI CSIGOLYÁK PORCALAPÁLLOMÁNYÁNAK

MAKROMOLEKULÁRIS DIFFERENCIÁLÓDÁSA POSTEMBRYONÁLIS KORBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Radics Edit

HUMAN-BÉTA-GALACTOSE KIMUTATÁSA SERUMBÓL ÉS VIZELETBŐL

Biológiai Intézet

Ruzsánszky István, Györfi Gyula, Balogh Gábor

TARTÓS ANTICOAGULANS KEZELÉS HATÁSA PATKÁNYOK TIBIÁJÁNAK
PROXYMALIS NÖVEKEDÉSI SZERVÉRE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Salamon Sándor
DIÁKMOZGALMAK NYUGAT-EURÓPÁBAN
Marxizmus-Leninizmus Intézet

Somogyi Irén, Lackovich Katalin
ALKILEZŐ ÁGENSEK HATÁSA A TRYPANOSOMA EQUIPERDUM
SZAPORODÁSÁRA
Közegészségtani és Járványtani Intézet

Szabó Gábor
DNS-PRIMYCIN KÖLCSÖNHATÁS SPEKTROFLUORIMETRIÁS VIZSGÁLATA
Biofizikai Intézet

Szabó Imre
KOLINESZTERÁZ GÁTLÓK HATÁSA A GLICERINES IZOMROST MŰKÖDÉSÉRE
Élettani Intézet

Szeifert György, Márton Ildikó
T- ÉS B-LYMPHOCYTÁK ELKÜLÖNÍTÉSE HISTOCHEMIAI MÓDSZEREKKEL
Kórbonctani Intézet

Székely Péter, Csarkó Péter, Szabó Béla, Barna Éva
KÍSÉRLETES VASTAGBÉL ANASTOMOSISOK BIZTOSÍTÁSA COLLAGEN
SZIVACCSAL
Kísérletes Sebészeti Intézet

Szilágyi Attila, Kánya Judit, Krasznay Péter
AUSZTRÁLIA-ANTIGÉN VIZSGÁLATA KRÓNIKUS MÁJBETEGSÉGEKBE /SERUM
ÉS MÁJPUNCTATUM VIZSGÁLATOK/
II. Belgyógyászati Klinika, Kórbonctani Intézet

Tasnády Zsolt, Juhász Endre, Ember István
AMINOSAV-TERHELÉSES TESZTEK HETEROZIGÓTÁK SZŰRŐVIZSGÁLATÁRA
Biokémiai Intézet

Thomázy Vilmos
A MEDULLARIS INTERSTITIALIS SEJTEK LIPID-SZEMCSÉZETTSÉGÉNEK
ALAKULÁSA PATKÁNY VESÉKBEN A GOLDBLATT-HYPERTONIA KÜLÖNBÖZŐ
FÁZISAIBAN
Kórbonctani Intézet

Tornai István
A RETINA GANGLION SEJTJEINEK VIZSGÁLATA KOBALT FELTÖLTÉSES
MÓDSZERREL
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Tóth Miklós, Kiss Csongor
ERYTHROCYTA-GHOST MEMBRÁNJÁNAK SZOLUBILIZÁLÁSA TETRACAINNAL
Központi Kutató Laboratórium

Törőcsik István, Ádány Róza

SAVANYU AZO-FESTÉKEK MOLEKULÁRIS SZERKEZETÉNEK ÉS TOPO-OPTIKAI REAKCIÓINAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Varga Emil, Váczi Gábor, Köves Zsuzsa

A FELVÉTELI VIZSGÁN ELÉRT PONTSZÁMOK ÉS AZ EGYETEMEN ELÉRT TANULMÁNYI EREDMÉNYEK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS VIZSGÁLATA A DOTE-N Élettani Intézet, Mikrobiológiai Intézet

Winkler Ilona, Juhász Béla

AZ ÓLOMNAK, MINT KÖRNYEZETI SZENNYEZŐ ELEMNEK KONCENTRÁCIÓ MEGHATÁROZÁSA VÉRBŐL ATOMABSZORPCIÓS SPEKTROFOTOMETRIÁS MÓDSZERREL

Központi Kutató Laboratórium

Zádori Zoltán, Marosvölgyi Emese

A RITMUSOS SIMAIZOM TEVÉKENYSÉG MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA Élettani Intézet

OTDK

Ádány Róza, Balogh Gábor

Anatómiai Intézet

Dr. Módis László

I. díj DOTE KISZ

Benkő Ilona

Biológiai Intézet

Dr. Schablik Marcella

I. díj Eü, Min.

Berta András, Mátyus László, Végh Ilona

Biológiai Intézet, Biofizikai Intézet

Dr. Schlammadinger József, Dr. Daróczy Attila

KISZ KB és OM. Fődíja

Bihari Erika, Kiss Judit

Anatómiai Intézet

Dr. Módis László

II. díj Chinoin

Bobkó Géza, Szűcs Gabriella

Közegészségtani Intézet

Dr. Boján Ferenc

OTDK Környezetvédelmi Szekció díja

Cseppentő Ágnes, Páll Tünde, Fülöp Lajos, Kovács Mária

Gyógyszertan

Dr. Szentmiklóssy József

*MEDEXPORT különdíj***Fehér Annamária, Molnár Ildikó**

Gyermecklinika

Dr. Ambró Irma

*MEDEXPORT különdíj***Herczeg László, Krasznai Péter, Mórocz István**

Kórbonctani Intézet

Dr. Gomba Szabolcs

*I. díj Chinoín***Kalapos István, Tóth Erzsébet**

Élettani Intézet

I. díj Egy. Gyógysz. És Tápsz. Gyár

Dr. Szöőr Árpád

Kalmár Edit, Dankó Katalin

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Dr. Kávai Mária

*I. díj Eü, Min.***Kiss Csongor, Tóth Miklós**

KKL

Dr. Kövér András

*I. díj Eü, Min.***Nagy Bálint, Kazsuba Attila**

Biokémiai Intézet

Dr. Zsindely Attila

*II. díj Eü. Min.***Okos Ágnes**

Gyógyszertan

Francia István

*II. díj DOTE KISZ***Páll Attila, Csejtey András**

Dalmi Lajosné, Dr. Szani Ferenc

*OTDK Marxista Szekció díja***Szabó Gábor**

Biofizikai Intézet

Dr. Daróczy Attila

MOTESZ díj

Szeifert György, Márton Ildikó

Kórbonctani Intézet

Dr. Krasznai Géza

I. díj Eü, Min.

Székely Péter, Csarkó Péter, Szabó Béla, Barna Éva

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Szentkereszty Béla

I. díj Alkaloida

Szilágyi Attila, Kánya Judit, Krasznai Péter

II. Belklinika, Kórbonctani Intézet

Dr. Dalmi Lajos, Dr. Krasznai Géza

I. díj Kőbányai Gyógyszergyár

Tasnády Zsolt, Juhász Endre, Ember István

Biokémiai Intézet

Dr. Karsay Tamás

II. díj Kőbányai Gyógyszergyár

Winkler Ilona, Juhász Béla

KKL

Dr. Nagy Zoltán

OTDK Környezetvédelmi Szekció díja

Zádori Zoltán, Marosvölgyi Emese

Élettani Intézet

Dr. Cserép Julia

II. díj Alkaloida

1977 / 78

24. Tudományos Diákköri Konferencia

1977. december 3.
4 szekció, 62 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belgyógyászati Klinika

Zárás: A TDT és a KISz VB 20:00 órakor fogadást ad a konferencia résztvevői, a TDK tagjai és a diákköri vezetők részére az Elméleti Tömb előcsarnokában

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Berta András oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Tóth Miklós oh.

Oktatók: Dr. Ludmány Konrád, Dr. Szabó Béla, Dr. Trón Lajos, Dr. Halász Tamás, Dr. Szabó Judit, Dr. Kollár Sándor, Dr. Petkó Mihály, Dr. Kiss Attila, Dr. Imre Sándor, Dr. Kávai Mária

Hallgatók: Mátyus László, Kiss Csongor, Balogh Gábor, Seres Tamás, Benkő Ilona, Szegedi Róza, Nagy Bálint, Kalapos István, Csorba Magdolna

OTDK

Budapest, 1978. április 5-8.
15 debreceni előadás, 5 debreceni poszter, 10 díjazott (6db I. díj, 4db II. díj)

V. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1978. február 18.
43 előadás / 11 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Szeifert György (Kórbonctani Intézet)

Ádám István, Antalffy Judit

A PORC MATRIX DIFFERENCIÁLÓDÁSÁNAK VIZSGÁLATA CSIRKE EMBRIÓK
HÁTSÓ VÉGTAGTELEPÉN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Antalfi Bálint, Pólya Imre

TROPOZIN-C-SZERŰ FEHÉRJE HIÁNYA Ca^{2+} ÉRZÉKENY THROMBOCYTA
AKTOMIOZINBAN

Kórélettani Intézet

Árvai Éva

AZ EMLŐS SEJTEK PLASMA MEMBRÁNJÁNAK STRUKTURÁLIS
SZERVEZETTSÉGE ÉS FUNKCIÓI VALAMINT EZEK MEGVÁLTOZÁSA
TRANSZFORMÁCIÓ UTÁN /IRODALMI ÖSSZEFOGLALÁS/

Mikrobiológiai Intézet

Baffy György, Fényi Ágnes

VIZSGÁLATOK AZ URETÁN DAGANATKELTŐ ÉS EGYÉB BIOLÓGIAI
HATÁSOKAT KIFEJTŐ TULAJDONSÁGAINAK ÖSSZEFÜGGÉSÉRŐL

Közegészségtani Intézet

Bakos Piroska

NEM-HODGKIN MALIGNUS LYMPHOMÁS BETEGEINK KLINIKAI ELEMZÉSE
II. Belklinika

Baksai István

SATELLITA ASSOCIATIOK TANULMÁNYOZÁSA 21-TRISOMIÁSOK SZÜLEIBEN
Szülészétei Klinika

Balogh Gábor

A POLARIZÁCIÓS OPTIKAI VIZSGÁLATOKBAN HASZNÁLT ANIZOTRÓPIÁS
INDEX KRITIKAI VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Bánk Zsuzsa

SZÉRUM ALFA-1-PROTEÁZINHIBITOR MENNYISÉGÉNEK VIZSGÁLATA
PULMONOLÓGIAI MEGBETEGEDÉSEKBEN

Biokémiai Intézet, Tüdőgyógyászati Klinika

Bartha Attila

SZÍVIZOM MIOZIN ATPÁZ AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA HYPER- ÉS
HYPOTHYREOID PATKÁNYOKBAN

Gyógyszertani Intézet

Berhész István, Czapári Katalin, Farszki Éva, Márton Mária

A SZÍVIZOM MŰKÖDÉSE ÉS KÁLIUM TRANSPORTJA KÖZÖTTI KAPCSOLATOK
Élettani Intézet

Berta András, Mátyus László

A FLUORESCEINDIACETÁT - FLUORESCEIN CONVERSIOT BEFOLYÁSOLÓ
FOLYAMATOK KINETIKAI VIZSGÁLATA INTACT SEJTEKEN

Biológiai Intézet, Biofizikai Intézet

Bihari Erika, Kovács István

HUMÁN EMBRIONÁLIS CORNEA STROMA MOLEKULÁRIS SZERKEZETÉNEK
VIZSGÁLATA TOPO-OPTIKAI REAKCIÓKKAL

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Boda Judit, Dévényi Katalin

AKTIN-HASÍTÁSA THROMBIN-SZERŰ KÍGYÓMÉREG PROTEÁZOKKAL

Kórleletani Intézet

Boda Márta, Győri Sándor

A GLOMERULUSOK PERMEABILITÁSÁNAK ALAKULÁSA A VESETUBULUSOK
FERRITINFELVÉTELÉNEK TÜKRÉBEN, PATKÁNYOK GOLDBLATT-TYPUSÚ
HYPERTONIÁJÁBAN

Kórbonctani Intézet

Bohaty Ilona, Mészáros Judit, Virág Beatrix

NYOMÁS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA PRIMER CSIRKE EMBRIÓ FIBROBLAST
TENYÉSZETEKEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Csarkó Péter, Székely Péter, Kóhalmi György

KÍSÉRLETES HASFALI DEFEKTUSOK PÓTLÁSA POLYESTER HÁLÓ ÉS
COLLAGÉN SZIVACS KOMBINÁCIÓJÁVAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dalmadi Éva, Rácz Judit

RADIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK KÍSÉRLETES ENDOCRIN OSTEOPATHIÁKBAN

Radiológiai Klinika

Dézi Ágnes

DENSITOMETRIÁS MÉRÉSEK OSTEODYSTROPHIÁBAN

Radiológiai Klinika

Dezső Balázs, Paragh György

FOLYAMATOS LYMPHOKIN KEZELÉS HATÁSA EGEREK
BŐRTRANSZPLANTÁTUMÁNAK KILÖKÖDÉSÉRE

Kórleletani Intézet

Frendl György, Bartha Mária, Dezső Balázs

MONOCYTA CHEMOTAXIS ÉS LYMPHOKIN AKTIVITÁS SYSTEMAS LUPUS
ERYTHEMATOSUSBAN

Tüdőklinika Általános Belosztály, Kórleletani Intézet

Fülöp Balázs, Bacskó György, Szabó Sándor

FIZIOLÓGIÁS VÉR ALAKOS ELEMINEK VIZSGÁLATA SCANNING
ELEKTRONMIKROSKÓPPAL
Központi Kutató Laboratórium

Fülöp Lajos

AZ ADENOZIN ÉS AZ ANTIMALÁRIÁS SZEREK ANTAGONIZMUSÁNAK
ANALÍZISE MYOCARDIÁLIS HATÁSUKBAN
Gyógyszertani Intézet

Gordán Gyula, Márton Csilla

AZ IKERTERHESSÉGEK ULTRAHANG DIAGNOSZTIKÁJA
Szülészeti Klinika

Gordán Gyula, Orosz László

AZ ULTRAHANG DIAGNOSZTIKA ALKALMAZÁSA A TERHESSÉG ELSŐ FELÉBEN
Szülészeti Klinika

Hadas Éva, Nagy Mária

CELLULÁRIS ÉS HUMORÁLIS IMMUNVÁLASZ VIZSGÁLATA PORC ANTIGÉNNEL
SZEMBEN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Hernády László, Kristóf Ibolya

EPEKÖVEK NYOMELEM TARTALMÁNAK EMISSZIÓS SZINKÉPELEMZÉSI
VIZSGÁLATA
Központi Kutató Laboratórium

ifj. Jókai István, Berndt András, Rácz Tamás

MONOCYTA PHAGOCYTOSIS VÁLTOZÁSA SYSTEMAS LUPUS
ERYTHEMATOSUSBAN SZENVEDŐ BETEGEKBN
Tüdőklinika Általános Belosztály

Jodál Judit, Kovács Éva

NEM PENETRÁLÓ ANYAGOK HATÁSA A HUMÁN VÖRÖSVÉRTESTEK
HAEMOLYSISÉRE
Központi Kutató Laboratórium

Kalapos István, Tóth Erzsébet

KOLINESZTERÁZ IZOENZIMEK VIZSGÁLATA NYÚL ÉS BÉKA VÁZIZOMBAN
Élettani Intézet

Kánya Judit, Tóth Anna

"HEPATITIS ""B""-VÍRUS ANTITEST KÜLÖNBÖZŐ BETEGSÉGEKBEN"
II. Belklinika

Kathó Jenő, Harsányi Ágnes

ÚJABB ADATOK AZ ELEKTROMECHANIKUS KAPCSOLAT MEGVALÓSULÁSÁRA
Központi Kutató Laboratórium

Kerégyártó Csilla

MYELOBROMOL HATÁSA AZ EGÉR CSONTVELŐSEJTEK KOLÓNIAKÉPZŐ
KÉPESSÉGÉRE ÉS DNS SZINTÉZISÉRE

Gyógyszertani Intézet

Kiss Csongor, Tóth Miklós, Lekka Norbert

LACL3-DAL KEZELT HUMÁN VÖRÖSVÉRTEST GHOSTOK SZOLUBILIZÁLÁSA

Központi Kutató Laboratórium

Korányi László, Virga Ágnes

KRITIKUS PONTON SZÁRÍTOTT, EGÉSZ SEJTEK ELEKTRONMIKROSKÓPOS
VIZSGÁLATA

Központi Kutató Laboratórium

Kovács István, Bihari Erika

HUMÁN EMBRIONÁLIS CORNEA STROMA DIFFERENCIÁLÓDÁSÁNAK
VIZSGÁLATA ENZIM EXTRAKCIÓS MÓDSZEREKKEL

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Körösi Tamás

LIPOXIGENÁZ MEGHATÁROZÁSA SZÖVETKIVONATOKBAN

Biokémiai Intézet

Kulcsár Lajos, Kádár Ágnes

GLUKORONYL-TRANSFERASE ELÉGTELENSÉGBEN SZENVEDŐ PATKÁNYOK
PAJZSMIRIGYÉNEK ÉS HYPOPHYSISÉNEK MORPHOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Körbonctani Intézet

Ménes Andrea

ARGINÁZ AKTIVITÁS MEGHATÁROZÁSA SZŰRŐPAPÍRON BESZÁRÍTOTT
VÉRMENTÁBÓL

Biokémiai Intézet

Mórocz István, Herczeg László, Krasznay Péter

A-VITAMIN KEZELÉS ÉS COBALT BESUGÁRZÁS HATÁSA A
AJUXTAGLOMERULARIS SEJTEK SZEMCSÉZETTSÉGÉRE

Körbonctani Intézet

Münnich Eszter, Hernádi Zsuzsa

UV SUGÁRZÁSSAL SZEMBENI REZISZTENCIA ÁTVITELE R-FAKTOR
SEGÍTSÉGÉVEL

Gyógyszertani Intézet, Központi Kutató Laboratórium

Nagy Bálint

IMMUNREAKCIÓ ALKALMAZÁSA MYO-INOZITOL-1-FOSZFÁT SZINTETÁZ ÉS
VELE HOMOLÓG DEFEKTÍV FEHÉRJE KIMUTATÁSÁRA NEUROSPORA CRASSA
TÖRZSEKBE

Biokémiai Intézet

Nánási Péter

PURINSZÁRMAZÉKOK HATÁSA A VERATRINNAL KIVÁLTOTT
MEMBRÁNPOTENCIÁL OSZCILLÁCIÓRA
Élettani Intézet

Novák Miklós

FOSZFORILÁZ-B ENZIM LIGAND KÖTŐHELYEINEK VIZSGÁLATA KINETIKAI ÉS
FOTOMETRIÁS MÓDSZEREKKEL
Biofizikai Intézet

Okos Ágnes

DNS-SZÁLSZAKADÁSOK HELYREÁLLÍTÁSÁNAK GÁTLÁSA BAKTÉRIUM
SEJTEKBEN
Gyógyszertani Intézet

Oláh Ilona, Baltás Péter, Hadas Éva

KÍSÉRLETES IZÜLETI GYULLADÁS NYULAKBAN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Orosi Piroska

FOKOZOTT HISZTIDIN ÜRÍTÉS VIZSGÁLATA HEMODIALÍZIS ALATT
Biokémiai Intézet, I. Belgyklinika Művese Állomás

Pócsi Tamás

P30 ONCORNAVÍRUS ANTIGÉN VIZSGÁLATA MYELOID LEUKEMIÁS BETEGEK
LEUKOCYTÁIBAN
Mikrobiológiai Intézet

Réti Gyula

GP70 ONCORNAVÍRUS ANTIGÉN ÉS ANTI-GP70 ELLENANYAG KIMUTATÁSA
LEUKEMIÁS BETEGEKBŐL SZÁRMAZÓ VIZSGÁLATI ANYAGBAN
Mikrobiológiai Intézet

Román Sándor

"KÖZÉPMOLEKULA SÚLYU ""URAEMIÁS TOXINOK"" HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
ISOLÁLT BÉKA SZÍVEN"
I. Belklinika

Simay János

KÜLÖNBÖZŐ D-VITAMIN DÓZISOK HATÁSAINAK VIZSGÁLATA RACHITISES
PATKÁNYOKON
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Szabó Béla, Dezső balázs

HUMÁN LYMPHOKINEK VIZSGÁLATA AGAROSE LEMEZEN VÉGZETT
LEUKOCYTA MIGRATIOK TESZTEKKEL
Tüdőklinika Általános Belosztály, Kórleltani Intézet

Szabó Béla, Rácz Kálmán, Szilágyi Mária
MÓDOSÍTOTT GÉPI PYLORUSPLASTICA ÁLLATKÍSÉRLETEKBEN
Kísérletes Sebészeti Intézet

Szabó Imre
FIZOSZTIGMIN HATÁSA A GLICERINNEL EXTRAHÁLT IZOMROSTRA
Élettani Intézet

Szabó Pál
IMMUNFLUORESCENS VIZSGÁLATOK ÉS LYMPHOCYTA DEPENDENS
ANTITESTEK MEGHATÁROZÁSA HUMÁN ACUT PANCREATITISBEN ÉS
TARTÓSAN IMMUNIZÁLT ÁLLATOKBAN
Tüdőklinika Általános Belosztály

Szabó Sándor, Bacskó György, Fülöp Balázs
PATHOLÓGIÁS VÉR ALAKOS ELEMEINEK VIZSGÁLATA SCANNING
ELEKTRONMIKROSKÓPPAL
Központi Kutató Laboratórium

Szamosujvári Pál
DIAZEPAM /SEDUXEN/ HATÁSA A VALÓDI KOLINESZTERÁZ AKTIVITÁSÁRA
Gyógyszertani Intézet

Szeifert György, Taar Julia, Károlyi Péter, Márton Ildikó
HUMAN MALIGNUS LYMPHOMÁK RETROSPECTIV KLINIKO-PATHOLÓGIAI
TANULMÁNYOZÁSA
Kórbonctani Intézet

Szlanka Beatrix
NEUROSPORA CRASSA TÖRZSEK EXTRACELLULÁRIS FEHÉRJÉINEK
VIZSGÁLATA
Biokémiai Intézet

Tornai István
A GERINCVELŐ HÁTSÓ KÖTEG ROSTRENDSZERÉNEK VÉGZÖDÉSEI
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Uzvölgyi Éva
A CYTOMEGALOVÍRUS HUMÁNPATHOLÓGIAI VONATKOZÁSA
Mikrobiológiai Intézet

Vidróczki Erzsébet, Kohut Tünde
ACETILKOLIN HATÁSA A MIOFIBRILLUM SZUSZPENZIÓ
SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA
Élettani Intézet

Virág Beatrix, Mészáros Judit, Bohaty Ilona
PORC INDUKCIÓS KÍSÉRLET ORGAN-TENYÉSZETEKBE
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

OTDK

Antalfi Bálint, Pálya Imre

TROPONIN C-SZERŰ FEHÉRJE HIÁNYA CA²⁺ ÉRZÉKENY THROMBOCYTA
AKTOMIOZINBAN

Kórleletani Intézet

Dr. Muszbek László

Baffy György, Fényi Ágnes

IN VITRO STUDIES ON THE CARCINOGENIC AND OTHER BIOLOGICAL EFFECTS
OF THE URETHANE IN CFLP MICE

Közegészségtani Intézet

Dr. Boján Ferenc

I. díj EGYT

Balogh Gábor

A POLARIZÁCIÓS OPTIKAI VIZSGÁLATOKBAN HASZNÁLT ANISOTROPIÁS
INDEX /AI/ SZÁMÍTÁS KRITIKAI VIZSGÁLATA

Anatómiai Intézet

Dr. Ádány Róza

Berta András, Mátyus László

KINETICS AND MECHANISM OF FLUORESCINDIACETATE UPTAKE AND
HYDROLYSIS BY HUMAN LYMPHOCYTES

Biológiai Intézet, Biofizikai Intézet

Dr. Damjanovich Sándor

MOTESZ fődíj

Bihari Erika, Kovács István

HUMAN EMBRYONÁLIS CORNEA MAKROMOLEKULÁRIS SZERKEZETÉNEK
VIZSGÁLATA TOPO-OPTIKAI REAKCIÓKKAL

Anatómiai Intézet

Dr. Módis László

Poszter

Bohaty Ilona, Mészáros Judit, Virág Beatrix

NYOMÁS HATÁSA PRIMER CSIRKE-EMBRYO FIBROBLAST TENYÉSZETEKRE

Anatómiai Intézet

Dr. Hadházy Csaba

II. díj Eü. Min.

Csarkó Péter, Székely Péter, Kóhalmy György

HASFALI IZOMPÓTLÁS

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Szentkereszty Béla

Poszter

Frendl György, Bartha Mária, Dezső Balázs

MONOCYTE CHEMOTAXIS AND LYMPHOKINE ACTIVITY IN SLE

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat, Kóréletani Intézet

Dr. Kávai Mária, Dr. Lukács Katalin

*I. díj Chinoin***Gordán Gyula, Orosz László, Márton Csilla**

ULTRAHANG DIAGNOSZTIKA A TERHESSÉG ALATT

Szülészeti Klinika

Dr. Komáromy Béla

*Poszter***Kánya Judit, Tóth Anna**

HEPATITIS B VÍRUS ANTITEST KÜLÖNBÖZŐ BETEGSÉGEKBEN

II. Belklinika

Dr. Dalmi Lajos

Kathó Jenő, Harsányi Ágnes

UJABB ADATOK AZ ELEKTRO-MECHANIKUS KUPLUNG VIZSGÁLATÁBAN

KKL

Dr. Kövér András

*II. díj Eü. Min.***Kiss Csongor, Tóth Miklós, Lekka Norbert**

SOLUBILISATION UND FUNKTIONELLE UNTERSUCHUNG MENSCHLICHER

ERYTHROZYTENMEMBRAN, VORBEHANDELTER MIT LA_{CL}3

KKL

Dr. Kövér András

*I. díj Eü. Min.***Korányi László, Virga Ágnes**

KRITIKUS PONTON SZÁRÍTOTT EGÉSZ SEJTEK ELEKTRONMIKROSKÓPOS

VIZSGÁLATA

KKL

Dr. Varga Sándor, Dr. Laczkó Jenő

*II. díj Eü. Min.***Ménes Andrea**

VIDEODENZITOMETRIÁS MIKROELJÁRÁS AZ UREA-CIKLUS ENZIMJEINEK

VIZSGÁLATÁRA

Biokémiai Intézet

Dr. Varga Sándor, Dr. Laczkó Jenő

*Poszter***Mórocz István, Herczeg László, Krasznay Péter**

A-VITAMIN KEZELÉS ÉS COBALT BESUGÁRZÁS HATÁSA A

JUXTAGLOMELURÁLIS SEJTEK SZEMCSÉZETTSÉGÉRE

Kórbonctani Intézet

Dr. Gomba Szabolcs

Nagy Bálint

IMMUNREAKCIÓ ALKALMAZÁSA MYOINOZITOL-1-FOSZFÁT SZINTETÁZ ÉS
VELE HOMOLÓG DEFEKTÍV FEHÉRJE KIMUTATÁSÁRA NEUROSPORA CRASSA
TÖRZSEKBEN

Biokémiai Intézet
Dr. Zsindely Attila
I. díj Eü. Min.

Nánási Péter

THE EFFECT OF THE PURINE DERIVATES ON THE MEMBRANE POTENTIAL
OSCILLATION INDUCED BY VERATRINE ON SKELETAL MUSCLE

Élettani Intézet
Dr. Dankó Miklós
II. díj Eü. Min.

Oláh Ilona, Baltás Péter, Hadas Éva

PORCANTIGENNEKkel ELŐIDÉZETT IZÜLETI GYULLADÁS NYULAKBAN

Anatómiai Intézet
Dr. Glant Tibor
Poszter

Szamosujváry Pál

DIAZEPAM (SEDUXEN) HATÁSA A VALÓDI KOLINESZTERÁZ AKTIVITÁSÁRA

Gyógyszertani Intézet
Dr. Szabó Judit

Vidróczki Erzsébet, Kohut Tünde, Szabó Imre

DEJTSZVIE ACETILHOLINA NA SZUPERPRECIPITACIJU MIOFIBRILLOV

Élettani Intézet
Dr. Szöőr Árpád
I. díj DOTE KISZ

1978 / 79

25. Tudományos Diákköri Konferencia

1978. december 2.
4 szekció, 49 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belgyógyászati Klinika

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Mátyus László oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Tóth Miklós oh.

Oktatók:

Hallgatók:

OTDK

Pécs, 1979. április 9-13.

15 debreceni előadás, 9 debreceni poszter, 15 díjazott (3db I. díj, 6db II. díj, 6db III. díj)

VI. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1979. február 17.

44 előadás / 13 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Berta András (Biológiai Intézet)

Antalffy Judit, Ádám István

PROTEOGLYCAN AGGREGÁTUMOK FÉNYMIKRISOZKÓPOS KIMUTATÁSÁNAK
LEHETŐSÉGEI

Anatómiai Intézet

Bartha Mária, Frenzl György

LEVAMISOL KEZELÉS HATÁSA HODGKIN-KÓROS BETEGEK MONOCYTA
CHEMOTAXISÁRA

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Bégány Ágnes

SZÍVIZOM ELLENES ANTITESTEK SZÍVBETEGSÉGEKBEN

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Bihari Erika, Kovács István

EMBERI EMBRIONÁLIS CORNEA BOWMAN-MEMBRÁNJÁNAK
FINOMSZERKEZETE

Anatómiai Intézet

Bógyi György, Péter László

IMMUNSZUPRESSZIÓ VIZSGÁLATÁRA ALKALMAZHATÓ MÓDSZER
PATKÁNYOKBAN

Kórélettani Intézet

Boháty Ilona

PORCKÉPZŐDÉS CSEPPKULTURÁBAN

Anatómiai Intézet

Csuka Ildikó, Végh Sándor

"A ""STABIL"" GERINCTÖRÉSEK FUNCTIONÁLIS KEZELÉSE"

Orthopaed Klinika

Demetrovics Szilárd, Nagy Gabriella, Krakomperger Anna

"GLOMERULARIS POLYANION-TARTALOM ÉS PROTEINURIA PATKÁNYOK
""KÉTVESES"" , GOLDBLATT-TYPUSU HYPERTONIÁJÁBAN"

Kórbonctani Intézet

Dzurik András, Csorba Erika

ENERGIA TRANSZFER VIZSGÁLATA FLUORESCAMINE-ETIDIUM-BROMID
KETTŐS JELZÉSŰ HUMÁN LYMPHOCYTÁKON

Biofizikai Intézet

Fülöp Judit, Rigler Magdolna, Semjén Judit, Simó Dezső

A VATER-PAPILLA-SZŰKÜLET OPERATÍV MEGOLDÁSÁBAN ALKALMAZOTT
SPHINCTERECTOMIA ÉS SPHINCTEROPLASTICA ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Hajdu László, Benya László

A SOMATICUS ÉS GYNECOLOGIAI FEJLŐDÉS A PERIMENARCHEBAN
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Halász Ildikó

HÖRCSÖG FIBROBLAST SEJTEK MALIGNUS TRANSZFORMÁCIÓJA HUMAN
CYTOMEGALOVÍRUSSEL
Mikrobiológiai Intézet

Harsányi Ágnes, Czibalmos Anikó

DEPLARIZÁCIÓ HATÁSA A KOFFEIN-KONTRAKTÚRA PARAMÉTEREIRE
Központi Kutató Laboratórium

Hernádi Zsuzsa

R 46 R-FAKTOR HORDOZÓ REC. MUTÁNSOK UV SUGÁRÉRZÉKENYSÉGE
Központi Kutató Laboratórium

Jászberényi Judit

AMINOSAV EGYENSÜLYZAVAR CSÖKKENT TESTSÜLYU CSECSEMŐKBEN
Biokémiai Intézet, Gyermekklinika

Jodál Judit, Juhász Béla

D-PENICILLAMIN HATÁSA A VÖRÖSVÉRTESTEK MEMBRÁNJÁRA
Központi Kutató Laboratórium

Juhász Béla, Jodál Judit

VIZSGÁLATOK ALFA-C14 JELZETT D-PENICILLAMINNAL
Központi Kutató Laboratórium

Kádár Ágnes, Kulcsár Lajos

ANAEMIA PERNICIOSA ÉS POLYCYTHAEMIA VERA TÁRSULÁSA
II. Belklinika, Kórbonctani Intézet

Kalmár Ágnes, Nagy Éva

A SOLUBILIS ÉS INSOLUBILIS FEHÉRJÉK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA
PATKÁNYAGYBAN- ÉS MÁJBAN
Biológiai Intézet, Biofizikai Intézet

Kazsuba Attila, Kovács Brigitta, Szabó Irén, Németh Lajos

ELECTROANAESTHESIA ÁLLATKÍSÉRLETEKBEN ACUPUNCTURÁS PONTOK
FELHASZNÁLÁSÁVAL
Kísérletes Sebészeti Intézet

Kelemen Éva

KAEKOLAMINOK HATÁSA TÓNUSOS ÉS TETANIKUS IZMOK
KATIONTRANSPORTJÁRA
Élettani Intézet

Lakatos István

PREFORMÁLT KOLLAGÉN ÉS POLYSACCHARIDOK KÖLCSÖNHATÁSA IN VITRO
KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT EMBRIONÁLIS PORCMÁTRIXBAN

Anatómiai Intézet

Lázár Katalin

A RADIODETOXIFIKÁLT ENDOTOXIN HATÁSAI A HAEMATOLÓGIAI
PARAMÉTEREK ÉS A LYSOSOMALIS ENZIMSZINTEK ALAKULÁSÁRA

Kórélettani Intézet

Mátyus János, Bodnár Béla

NUKLEOTID-PIROFOSZFOTRANSZFERÁZ AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
STREPTOMYCES GRISEUS TÖRZSEKBN

Biológiai Intézet

Mátyus László, Tóth Miklós, Kiss Csongor

VÖRÖSVÉRTESTMEMBRÁN FLUORESCEIN-DIACETÁT BONTÁSÁNAK
VIZSGÁLATA

Biofizikai Intézet, Központi Kutató Laboratórium

Ménes Andrea

AZ UREA-CIKLUS ENZIMEINEK ONTOGENEZISE

Biokémiai Intézet

Molnár Csaba, Kristóf Ibolya

KOBALT-ASZKORBINSÁV KOMPLEX HATÁSA FRAGMENTÁLT
SZARKOPLAZMATIKUS RETIKULUM (FSR) ACETILKOLINESZTERÁZÁRA

Központi Kutató Laboratórium

Nagy Endre, Csiszár Péter

KARBODIIMID RÖGZÍTÉS HATÁSA A PERICHROMATICUS GRANULÁK
ULTRASTRUKTURÁJÁRA

Biofizikai Intézet

Nagy Tibor, Vidróczki Erzsébet

AZ SH-CSOPORTOK SZEREPE AZ ACETILKOLIN ÉS MIOZIN
KÖLCSÖNHATÁSÁBAN

Élettani Intézet

Nagy Valéria, Szilasi Mária, Diószeghy Gábor

KÍSÉRLETES VESERUPTÚRÁK ELLÁTÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Nagy Zoltán, Somlyai Miklós

NÁTRIUM-SZALICILÁT HATÁSA A HARÁNTCSÍKOLT IZOMROST KÜLÖNFÉLE
MÓDOKON KIVÁLTOTT MECHANIKAI VÁLASZÁIRA

Élettani Intézet

Nánási Péter

FIZOSZTIGMIN HATÁSA A CEVADINNAL KIVÁLTOTT
MEMBRÁNPOTENCIÁLÓSCILLÁCIÓKRA BÉKA VÁZIZMON
Élettani Intézet

Németh Attila

A SZOCIALISTA FOGYASZTÁSI MODELL
Marxizmus-leninizmus Intézet

Németh György

A IV. ÉVES ORVOSTANHALLGATÓK PÁLYAVÁLASZTÁSA INDITÉKAINAK ÉS AZ
ORVOSOKRÓL ALKOTOTT VÉLEMÉNYÉNEK VIZSGÁLATA A DOTE-N
Marxizmus-leninizmus Intézet

Péter László, Bógyi György

ALVEOLARIS ÉS PERITONEALIS MAKROFÁGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA
Kórélettani Intézet

Pócsi Tamás, Réti Gyula

HL-23 VÍRUS-SPECIFIKUS ÉS ANTI-BILN ELLENANYAGOK VIZSGÁLATA ACUT
MYELOID LEUKAEMIÁS ÉS PRAELEUKAEMIÁS BETEGEK PLAZMÁJÁBAN
Mikrobiológiai Intézet

Sági Zoltán

AZ ÖSZTÖNELMÉLETEK ELVI PROBLÉMÁI
Marxizmus-leninizmus Intézet

Sipos Gyula, Horváth János

HISZTAMIN RECEPTORT HORDOZÓ LYMPHOCYTÁK NORMÁL ÉS SLE-ES
HUMÁN POPULÁCIÓBAN
Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Szegedi Róza, Major Attila, Pintér József

PYELOTOMIÁK KÍSÉRLETES ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
Kísérletes Sebészeti Intézet

Szentkereszty György, Matolay Ágnes, Kelemen Dezső, Bacskó György

HÖRGŐCSONKOK ZÁRÁSA KÜLÖNFÉLE VARRÓANYAGOKKAL
ÁLLATKÍSÉRLETEKBEN
Kísérletes Sebészeti Intézet

Szerdahelyi Ferenc

"KÍNA ""ÁZSIAI"" TÁRSADALMA"
Marxizmus-leninizmus Intézet

Szigyártó Mária, Dohányos Klára

A PATKÁNY PAJZSMIRIGY C-SEJT POPULÁCIÓJÁNAK VISELKEDÉSE
KÍSÉRLETES OSTEOPOROSISBAN
Anatómiai Intézet

Szlanka Beatrix

INOZITOL-IGÉNYES NEUROSPORA CRASA TÖRZS NUKLEÁZAINAK
VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Takács Judit

FIBRINOGEN, FIBRIN ÉS KOLLAGÉN KERESZTKÖTÉSE SZÖVETI
TRANZGLUTAMINÁZZAL ÉS XIII. FAKTORRAL

Központi Kutató Laboratórium

Tokár György

AZ FKP SZÖVETSÉGI POLITIKÁJÁRÓL

Marxizmus-leninizmus Intézet

Tóth Anna, Kurtyák Éva

LIPOPROTEIN-X ÉS GAMMA-GLUTAMYL-TRANSEPTIDASE ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA KRÓNIKUS MÁJBETEGSÉGEKBEN

II. Belklinika

Végh Ilona, Szuchy Róbert

LYMPHOCYTA MARKERVIZSGÁLATOK TONSILLA PHARYNGEAN

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Winkler Ilona, Perge Judit

AZ ÉRTELMISÉG SZEREPE A SZOCIALIZMUS ÉPÍTÉSÉBEN

Marxizmus-leninizmus Intézet

Zsindely Tünde, Balogh Gábor

GLYCOSAMINOGLYCANOK TOPO-OPTIKAI REAKCIÓINAK ÉRZÉKENYÍTÉSE
ACETILÁLÁSSAL

Anatómiai Intézet

OTDK

Ádám István, Antalfy Judit

PROTEOGLIKÁN AGGREGÁTUMOK FÉNYMIKROSKÓPOS KIMUTATÁSÁNAK
LEHETŐSÉGEI

Anatómia

Módis László

II. díj

Bodnár Béla, Mátyus János

NUKLEOTID PIROFOSZFOTRANSZFERÁZ AKTIVITÁS VIZSGÁLATA
STREPTOMYCES GRISEUS TÖRZSEKBEN

Biológiai Intézet

Bíró Sándor

III. díj

Bógyi György, Péter László

IMMUNSZUPRESSZÍV HATÁSÚ VEGYÜLETEK VIZSGÁLATÁRA ALKALMAS
MÓDSZER

Kórleletani Intézet

Fóris Gabriella

III. díj

Csorba Erika, Dzurik András

ENERGIATRANSZFER VIZSGÁLATA FLUORESCAMINE - ETIDIUM - BROMID
KETTŐS JELZÉSŰ LYMPHOCYTÁKON

Biofizika

Somogyi Béla

Poszter I.díj

Dohányos Klára, Szígyártó Mária

A PATKÁNY PAJZSMIRIGY C SEJT POPULÁCIÓJÁNAK VISELKEDÉSE
KÍSÉRLETES OSTEOPROSISBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

Poszter

Frendl György, Bartha Márta

IN VITRO AND IN VIVO EFFECT OF LEVAMISOLE ON MONOCYTE CHEMOTAXIS
IN HODGKIN'S DISEASE

Tüdőgyógyászati Klinika Áltakános Belgyógyászat

Berényi Ernő, Lukács Katalin

III. díj

Hajdú László, Benya László

A PUBERTÁS SORÁN BEKÖVETKEZŐ SOMATICUS VÁLTOZÁSOK
ÉRTÉKELÉSÉNEK ÚJ MÓDSZERE

Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Borsos Antal

Jodál Judit, Juhász Béla

D-PENICILLAMIN HATÁSA A VÖRÖSVÉRTESTEK MEMBRÁNJÁRA
KKL

Kövér András

III. díj

Juhász Béla, Jodál Judit

D-PENICILLAMIN HATÁSA IN VITRO ÉS IN VIVO A HUMAN VÖRÖSVÉRTESTEK
OZMOTICUS RESISTENCIÁJÁRA

KKL

Kövér András

Poszter I.díj

Kazsuba Attila, Kovács Brigitta, Szabó Irén, Németh Lajos
ELEKTROANALGESIA KUTYÁKON ACUPUNCTÚRÁS PONTOK
FELHASZNÁLÁSÁVAL
Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Szentkereszty Béla, Dr. Furka István
Poszter

Kelemen Éva
INFLUENCE OF CATECHOLAMINES ON NA-K TRANSPORT IN SLOWW AND FAST
SKELETAL MUSCLES OF THE RAT
Élettani Intézet
Kovács Tibor
II. díj

Kiss Csongor, Mátyus László, Tóth Miklós
DIE WIRKUNG DER MENSCHLICHEN ERYTHROZYTENMEMBRAN AUF DIE
HYDROLYSE DES FLUORESZEINDIACETATES
KKL, Biofizikai Intézet
Damjanovich Sándor, Kövér András
II. díj

Lakatos István
PREFORMÁLT KOLLAGÉN ÉS POLYSACCHARIDOK IN VITRO KÖLCSÖNHATÁSA
PORCMATRIXBAN
Anatómia
Módis László
Poszter I.díj

Lázár Katalin
A RADIODETOXIFIKÁLT ENDOTOXIN BIOLÓGIAI HATÁSAINAK VIZSGÁLATA
Kórélettani Intézet
Szilágyi Tibor
III. díj

Major Attila, Pintér József, Szegedi Róza
PYELOTOMIÁK KÍSÉRLETES ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Furka István

Ménes Andrea
ONTOGENESIS OF UREA CYCLE ENZYMES IN HUMAN LIVER
Biokémia
Karsai Tamás
II. díj

Nagy Endre, Csiszár Péter

KARBODIIMID RÖGZÍTÉS HATÁSA A PERICHRROMATIKUS GRANULUMOK
ULTRASTRUKTÚRÁJÁRA

Biofizika

Dr. Zs. Nagy Imre

Poszter

Nánási Péter

EFFECT OF PHYSOSTIGMINE ON THE MEMBRANE POTENTIAL OSCILLATION
INDUCED BY CEVADINE ON SKELETAL MUSCLE

Élettani Intézet

Dankó Miklós

III. díj

Péter László, Bógyi György

PATKÁNY ALVEOLÁRIS ÉS PERITONEÁLIS MAKROFÁGOK ÖSSZEHOSONLÍTÓ
VIZSGÁLATA

Kórleltani Intézet

Dr. Fóris Gabriella

Poszter

Pócsi Tamás, Réti Gyula

HL-23 VÍRUS-SPECIFIKUS ÉS ANTI-BILN ELLENANYAGOK VIZSGÁLATA ACUT
MYELOID LEUKAEMIÁS ÉS POTENCIÁLISAN PRAELEUKAEMIÁS BETEGEK
PLASMÁJÁBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. D. Tóth Ferenc

Sipos Gyula, Horváth János

HISTAMIN RECEPTORT HORDOZÓ LYMPHOCYTÁK NORMÁL ÉS SLE-OS HUMÁN
POPULÁCIÓBAN

Tüdőgyógyászati Klinika Áltakános Belgyógyászat

Dr. Szegedi Gyula, Dr. Kávai Mária

Szentkereszty György, Matolay Ágnes, Kelemen Dezső, Bacskó György

HÖRGŐCSONKOK ZÁRÁSA KÜLÖNFÉLE VARRÓANYAGOKKAL
ÁLLATKÍSÉRLETEKBEN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Szentkereszty Béla

Poszter II. díj

Szilasi Mária, Nagy Valéria

KÍSÉRLETES VESERUPTÚRÁK ELLÁTÁSÁNAK ÖSSZEHOSONLÍTÓ VIZSGÁLATA
BIOPLASTOKKAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Takács Judit

FIBRINOGEN-FIBRIN ÉS COLLAGEN KERESZTKÖTÉSE SZÖVETI
TRANSGLUTAMINASE-VAL ÉS XIII. FACTORRAL

KKKL

Fésüs László

Poszter II. díj

1979 / 80

26. Tudományos Diákköri Konferencia

1979. december 1.
4 szekció, 38 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Mátyus László oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Tóth Miklós oh.

Oktatók:

Hallgatók:

Klinikai Diákköri /KDK/ titkárok: Dr. Szabó Gábor, Dr. Szabó Béla

OTDK

Az Oktatási Minisztérium törölte az OTDK-t a rendezvények sorából 1980-ban

VII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1980. február 23.
41 előadás / 17 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Frendl György (III. Belklinika), Kiss Csongor (KKL), Mátyus László (Biofizikai Intézet),
Tóth Miklós (KKL)

Bacsó György, Mihel Nsosso, Hanyik János

TRACHEA-SEBZÉS KÍSÉRLETES ÖSSZEHASONLÍTÓ ELLÁTÁSA NÉGYFÉLE
VARRÓANYAGGAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Baffy György

AZ URETÁN HATÁSA A TÜDŐ EGYES GLIKOLITIKUS ENZIMEINEK
AKTIVITÁSÁRA KÜLÖNBÖZŐ EGÉR-TÖRZSEKBEN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Barkai László

RACHITIS, VALAMINT RACHITIS ÉS PTH KEZELÉS HATÁSA A CSONTRA
HISZTOMORFOMETRIÁS ÉRTÉKEK ALAPJÁN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Bogdán-Rajcs Sándor, Kelemen Dezső

KÍSÉRLETES MÁJSÉRÜLÉSEK ELLÁTÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Csomós András, Várvölgyi Csaba, Lekka Norbert

GLIKOKOLÁT MEMBRÁNAKTÍV TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA EMBERI
VÖRÖSVÉRTESTEKEN

Központi Kutató Laboratórium

Csorba Erika, Dzurik András

FÖRSTER-TIPUSU ENERGIATRANSZFER VIZSGÁLATA NORMÁL ÉS TUMOROSAN
TRANSZFORMÁLT LYMPHOCYTÁK MAGSZERKEZETÉN

Biofizikai Intézet

Dzurik András, Csorba Erika

HUMAN LYMPHOCYTÁK KROMATIN STRUKTURÁJÁNAK FLUORIMETRIÁS
VIZSGÁLATA

Biofizikai Intézet

Égerházi Anikó, Szabó Sándor

A VISUALISAN KIVÁLTOTT ÁTLAGOLT POTENCIÁL SZEREPE A

LÁTÓRENDSZER MEGBETEGEDÉSEINEK DIFFERENCIÁL-DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika

Fónagy Sütő Zoltán

SERUM-FERRITIN ÉS A VASRAKTÁRAK VIZSGÁLATA VEGYES
BETEGANYAGBAN

II. sz. Belgyógyászati Klinika

Földvály Gyula, Helmeczi Éva, Kerek Gyula

SLE-OS BETEGEK SZÉRUM ANTI-DNS SZINTJÉNEK MÉRÉSE ELISA
MIKROTECHNIKÁVAL

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Gaál István, Böszörményi GézaOLIVOMYCIN ILLETVE OLIVOMYCIN ÉS NEUTRÁLVÖRÖS ELŐKEZELT EHRLICH
ASCITES TUMORSEJTEK IMMUNOGENITÁSA BALB/C EGEREKBN

Mikrobiológiai Intézet

Herczeg László, Juhász IstvánHUMÁN SZÉRUMBÓL IZOLÁLT PEPTIDEK HATÁSA MAKROFÁGOK PASSZIV
ROZETTAKÉPZÉSÉRE ÉS SPREADINGJÉRE

Biokémiai Intézet, Kóréletani Intézet, I. Belgyógyászati Klinika Művese Állomása

Hornyák József, Antalffy Judit, Ádám IstvánAZ EMBRIONÁLIS PORCMÁTRIX SZUBMIKROSKÓPOS SZERKEZETE
KÍSÉRLETES LATHYRISMUSBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Illés LászlóRHEUMATOID ARTHRITISES BETEGEK TÜDŐ ÉS MELLHÁRTYA-
ELVÁLTOZÁSAINAK RÖNTGENVIZSGÁLATA

Radiológiai Klinika

Juhász István, Herczeg László, Katona Annamária

MAKROFÁG-LYMPHOKIN INTERACTIO SORÁN

FELSZABADULÓOLIGOPEPTIDEK HATÁSA A MAKROFÁG BA ROSETTA
KÉPZÉSRE

Kóréletani Intézet, Biokémiai Intézet, Kórbonctani Intézet

Kaszás TiborCYTOSKELETON SZABÁLYOZÓ SZEREPE A MAKROFÁG FC RECEPTOR
AKTIVITÁSRA

Kóréletani Intézet

Katona Annamária, Kaszás Tibor

ANGIOTENSIN IN VITRO HATÁSA PATKÁNY PERITONEALIS MACROPHAGOKRA

Kórbonctani Intézet, Kóréletani Intézet

Kelemen Éva, Jenei KatalinG-STROPHANTIN INSZENZITÍV K ÉS NA TRANSZPORT EMBERI
VÖRÖSVÉRTESTEKEN

Élettani Intézet

Keresztszeghy MargitGYOMORNEDV, DNS, GLIKOPROTEIN ÉS HEXOZAMIN TARTALMÁNAK
VIZSGÁLATA GYOMORFEKÉLY BETEGSÉG AKTÍV STÁDIUMÁBAN

II. sz. Belgyógyászati Klinika

Keresztury Gábor

VESEBIOPSIÁVAL IGAZOLT AMYLOIDOSIS ESETEK

Kórbonctani Intézet

Kiss Ildikó, Polyák Katalin, Benedek József

ANTAGONIZMUS AZ ADENOZIN ÉS AZ ANTIMALÁRIÁS SZEREK KÖZÖTT
Gyógyszertani Intézet

Kovács Judit, Kovács Mária

A KÖZPONTI IDEGRENSZER KÁROSODÁSA LEUKAEMIÁS BETEGEKBEN
Kórbonctani Intézet

Kovács Lajos

METHICILLIN REZISZTENS STAPHYLOCOCCUS AUREUS EGÉR-
VIRULENCIÁJÁNAK VIZSGÁLATA
Mikrobiológiai Intézet

Kovács Tamás

PROTON RELAXÁCIÓS IDŐK MÉRÉSE IZOMBAN
Központi Kutató Laboratórium

Kőrösi Tamás

OESTROGEN-ÜRÍTÉS IKERTERHESSÉGBEN
Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika

Mátyus János, Bodnár Béla

NUKLEOTID PIROFOSZFOTRANSZFERÁZ TISZTÍTÁSA STREPTOMYCES
GRISEUSBÓL
Biológiai Intézet

Mikecz Katalin

TRANSZPLANTÁCIÓS ÉS SZÖVETSPECIFIKUS ANTIGÉNEK VIZSGÁLATA
IZÜLETI PORCSEJTEK FELSZÍNÉN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Mohácsi Attila, Lakatos István

EXPERIMENTÁLIS CARRAGEENAN- GRANULOMA INTERCELLULARIS
ÁLLOMÁNYÁNAK SZERKEZETE
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Nagy Béla, Németh György

A PISLOGÁSI REFLEX MEGVÁLTOZÁSA HÁTSÓ KOPONYAGÖDRI
FOLYAMATOKBAN
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Nagy Gábor

NEUTROFIL GRANULOCITÁK FAGOCITÓZISÁT KISÉRŐ ENZIMAKTIVITÁS
VÁLTOZÁSOK ÉRETT UJSZÜLÖTTEKNÉL ÉS KORASZÜLÖTTEKNÉL
Biokémiai Intézet

Nagy Zoltán, Horváth Attila, Somlyai Miklós

FLORIDZIN HATÁSA A HARÁNTCSÍKOLT IZOMROSTOK
MEMBRÁNSAJÁTSÁGAIRA
Élettani Intézet

Nánási Péter, Molnár Gyöngyi, Csomós Ildikó

A VERATRUM ALKALOIDÁKKAL KLORID-MENTES KÖZEGBEN KIVÁLTOTT
MEMBRÁNPOTENCIÁL ÉS TRANSZPORT VÁLTOZÁSOK VÁZIZMON

Élettani Intézet

Orbágy Veronika

IMMOBILIZÁCIÓ HATÁSA PATKÁNY KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJU IZMAINAK
MŰKÖDÉSÉRE

Élettani Intézet

Pásti Gabriella, Ulrich Mária

SPLENECTOMIA HATÁSA KÜLÖNBÖZŐ TRANSZPLANTÁLT DAGANATOK
NÖVEKEDÉSÉRE

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Sóvágó László, Varga Géza

KÜLÖNBÖZŐ VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
PANCREASBAN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Szabó Sándor, Égerházi Anikó

PSYCHOPHARMACONOK HATÁSA A VISUALISAN KIVÁLTOTT ÁTLAGOLT
POTENCIÁLRA

Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika

Szabó Zsolt

KLINIKAI CYTOMORPHOLOGIAI ÉS CYTOCHEMIAI VIZSGÁLATOK MYELOMA
MULTIPLIXBEN

II. sz. Belgyógyászati Klinika

Udvardy Károly

KÜLÖNFÉLE LIGANDOK ALKALMAZÁSA MYO-INOZITOL-1-FOSZFÁT
SZINTETÁZ AFFINITÁS KROMATOGRÁFIÁS TISZTÍTÁSÁRA

Biokémiai Intézet

Üveges Zsuzsanna

NÉHÁNY GYÓGYSZERKÉSZÍTMÉNY HATÁSA A THROMBOCYTÁK
AGGREGÁCIÓJÁRA

II. sz. Belgyógyászati Klinika

Vályi-Nagy István, Fekete Albert

R-FAKTOR ELIMINÁLÁS 5-FLUOROURACILLAL

Gyógyszertani Intézet

1980 / 81

27. Tudományos Diákköri Konferencia

1980. december 6.
5 szekció, 38 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, Elméleti Tömb

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Lakatos István oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Kovács Tamás oh.

Oktatók: Dr. Ludmány Konrád, Dr. Trón Lajos, Dr. Szabó Judit, Dr. Kiss Attila, Dr. Lócsey Lajos, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Mikó Tivadar, Dr. Kávai Mária, Dr. Hauck Mátyás, Dr. Mikó Irén

Hallgatók: Pásti Gabriella, Görömbey Zoltán, Csomós András, Dzurik András, Fekete Albert, Szondy Zsuzsanna, Jeney Katalin, Major Mariann, Nyirkos Péter, Lekka Norbert

Klinikai Diákköri /KDK/ titkárok: Dr. Szabó Gábor, Dr. Szabó Béla

OTDK

Debrecen, 1981. március 30 – április 3.
15 debreceni előadás, 15 debreceni poszter, 12 díjazott

VIII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1981. február 28.
23 előadás / 12 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Nincs ebben a tanévben

Benedek József, Kiss Ildikó, Polyák Katalin

DIPYRIDAMOL ÉS COFORMYCIN BEFOLYÁSA A SINUS CSOMÓ
INGERKÉPZÉSÉNEK ADENOSIN ÁLTAL LÉTREHOZOTT VÁLTOZÁSAIRA
Gyógyszertani Intézet

Csomós András, Juhász Lilla

AZ EMBERI VÖRÖSVÉRTESTEK ALAKI ÉS FUNKCIONÁLIS VÁLTOZÁSAI A
GLIKOKOLÁT HATÁSÁRA
Központi Kutató Laboratórium

Donkó Margit, Kiss Emilia

A TRUNCUS COELIACUS ÁGRENDSZERÉNEK VARIÁCIÓI ÉS EZEK SZEREPE A
PANCREAS VÉRELLÁTÁSÁBAN
Radiológiai Klinika

Fónagy Sütő Zoltán

A SERUM-FERRITIN-SZINT ÉS A CSONTVELŐ VASRAKTÁRAK VIZSGÁLATA
VASHIÁNY-ANAEMIÁBAN ÉS EGYÉB HAEMATOLÓGIAI BETEGSÉGEKBEN
II. Belklinika

Fülöp Tibor, Horváth István

IMMUNKOMPLEX ÉS THROMBOCYTA-FUNCTIO VIZSGÁLATA DIABETES
MELLITUSBAN
II. Belklinika

Gregus Erika, Páll Mariann

KÜLÖNBÖZŐ VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA VESÉBEN
Kísérletes Sebészeti Intézet

Gulácsi László

VECTORELECTROCARDIOGRAPHIA
Biofizikai Intézet

Gulácsi László, Czabán Csaba

LEUKAEMIÁS LIMFOCITÁK VIZSGÁLATA FLUOROGEN SZUBSZTRÁTOKKAL
Biofizikai Intézet, Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Hajdu Jenő

FEHÉRJE FLUKTUÁCIÓ TANULMÁNYOZÁSA FOSZFORILÁZ B MODELL-
ENZIMEN
Biofizikai Intézet

Harcza Eleonóra, Párkányi Sarolta

ELJÁRÁS A LIQUOR CEREBROSPINALIS PLAZMINOGÉN TARTALMÁNAK
MEGHATÁROZÁSÁRA
Biokémiai Intézet

Illés Árpád

A PIRIDOXÁL-5'-FOSZFÁT SZEREPE A FOSZFORILÁZ DEFOSZFORILÁCIÓJÁBAN
Orvosi Vegytani Intézet

Jenei Katalin, Kelemen Éva, Tóth Katalin

ALKÁLI KATIONOK TRANSZPORTJÁNAK VIZSGÁLATA BÉKA SZÍVIZOMBAN
Élettani Intézet

Kovács Attila

MALONDIALDEHID-SZINT DIABETES MELLITUSBAN
II. Belklinika

Kovács Katalin

A PASTEUR- ÉS CRABTREE-EFFEKTUS VIZSGÁLATA SPONTÁN GYÓGYULÓ
LEUKAEMIÁS EGEREKBEN
Közegészségtani és Járványtani Intézet

Kovács Tamás

A VÁZIZOM KONTRAKCIÓ MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSA ÉS REGULÁCIÓJA
Központi Kutató Laboratórium

Major Marianna, Krisztián Judit, Fekete Tamás

MONOCITA AKTIVÁLÁS OLDOTT IMMUNKOMPLEXEKEL
Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat, Biokémiai Intézet

Mikecz Katalin

IZÜLETI PORCSEJTEK ANTIGÉNJEINEK VIZSGÁLATA
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Mohácsi Attila, Lakatos István

AZ EXTRACELLULÁRIS MATRIX SZERKEZETE GRANULATIÓS SZÖVETBEN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Molnár Gyöngyi, Csomós Ildikó

VERATRUM ALKALOIDÁK HATÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA BÉKA
VÁZIZMON
Élettani Intézet

Nagy Andrea, Lakatos Ferenc

A GOMBÁS FERTŐZÉSEK JELENTŐSÉGE LEUKAEMIÁKBAN, HODGKIN-KÓRBAN
ÉS NEM-HODGKIN MALIGNUS LYMPHOMÁKBAN
Kórbonctani Intézet

Nagy Eda, Zsindely Tünde

A CORNEA STROMA FESTŐDÉSI INTENZITÁSÁNAK ÉS INDUKÁLT OPTIKAI
ANIZOTRÓPIÁJÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Nagy Gábor

INOZITOL-1-FOSZFÁT BIOSZINTÉZISÉNEK VIZSGÁLATA NEUROSPORA CRASSA
TÖRZSEKBEN
Biokémiai Intézet

Nagy Tibor

MIOZIN ÉS L-MEROMICZIN ANTITESTEK HATÁSA AZ AKTIMIOZIN
SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Élettani Intézet

Olvasztó Sándor, Csikai Barna

PNCREATICO- DUODENALIS GRAFT NYERÉSÉNEK TECHNIKÁJA PANCREAS
TRANSPLANTATIO CÉLJÁBÓL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Párducz László

A DOTE NŐI KLINIKÁN 1973-74-BEN KEZELT CERVIX CARCINOMÁS BETEGEK
TÚLÉLÉSI EREDMÉNYEI

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Pásti Gabriella

AZ URETÁN CARCINOGEN HATÁSA LDH-VÍRUSSEL FERTŐZÖTT EGEREK BEN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Szerafin László

TUMOROSAN TRANSZFORMÁLT HUMÁN LIMFOCITÁK SEJTCIKLUSÁNAK
VÁLTOZÁSA KOFFEIN ÉS L-ASZKORBINSAV KEZELÉS HATÁSÁRA /FLOW
CITOMETRIÁS ANALÍZIS/

Biofizikai Intézet

Szondy Zsuzsanna

PROPIONSÁVAS HIPERGLICINÉMIA. ESETISMERTETÉS, PRENATALIS
DIAGNÓZIS

Biokémiai Intézet és Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Genetikai Laboratórium

Tóth Csaba

THYMOSIN HATÁSA HUMAN T-LYMPHOCYTÁK EGYES RECEPTORAIRA

Kórleletani Intézet

Tóth Ida

METIMAZOL KEZELÉSSSEL LÉTREHOZOTT SZÍVIZOMATRÓFIA
REGRESSZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA

Gyógyszertani Intézet

Ujhelyi Enikő, Ujhelyi Piroska

SUGÁRREZISZTENCIA ÁTVITELE R-FAKTORRAL

Központi Kutató Laboratórium, Gyógyszertani Intézet

Vályi-Nagy István, Fekete Albert, Nagy Gábor

VÍRUS FERTŐZÉSEK KEMOTERÁPIÁJÁNAK LEHETŐSÉGEI

Gyógyszertani Intézet, Biokémiai Intézet

Vályi-Nagy Tibor

HUMAN CYTOMEGALOVÍRUS KORAI MAGANTIGÉNJÉVEL SZEMBENI
ELLENANYAGVÁLASZ TANULMÁNYOZÁSA
Mikrobiológiai Intézet

Várvölgyi Csaba

A POLIAMIN ANYAGCSERE VIZSGÁLATA DIMETIL-NITROZOAMINNAL KEZELT
PATKÁNYOK MÁJÁBAN ÉS VESÉJÉBEN
Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványtani Intézet

Végh Éva, Görögh Péter, Váczi Zsuzsa

SYSTEMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSOS BETEGEK SZOLUBILIS
IMMUNKOMPLEXÉNEK HATÁSA A MONOCITA KEMOTAXISRA
Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Zsíros Márta

KÖZÉPIDŐS TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ÉS AZOK ÉRTÉKELÉSE A DOTE NŐI
KLINIKA 10 ÉVES ANYAGÁBAN
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

*OTDK***Csomós András, Juhász Lilla**

AZ EMBERI VÖRÖSVÉRTESTEK ALAKI ÉS FUNKCIONÁLIS VÁLTOZÁSAI A
GLIKOKOLÁT HATÁSÁRA
Központi Kutató Laboratórium
Dr. Kövér András, Dr. Laczkó Jenő

Csorba Erika, Dzurik András

FLUORESCENCE ACTIVATED CELL SORTING (FACS) IN LYMPHOCYTE
CHROMATIN STUDIES
Biofizikai Intézet
Dr. Szabó Gábor
Díj

Égerházi Anikó, Szabó Sándor

A VIZUÁLISAN KIVÁLTOTT POTENCIÁL (VEP) GYAKORLATI ALKALMAZÁSA
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Dr. Degrell István
Poszter

Fekete Albert, Vályi-Nagy István

R-FAKTOR ELIMINÁCIÓ 5-FLUORURACILLAL
Gyógyszertani Intézet
Dr. Czink Irén

Fónagy Sütő Zoltán

SERUM FERRITIN SZINT ÉS A CSONTVELŐI VASRAKTÁRAK VIZSGÁLATA
HAEMATOLÓGIAI BETEGSÉGEKBEN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Udvardy Miklós, Dr. Kiss Attila

Poszter

Gregus Erika, Pál Mariann

KÜLÖNBÖZŐ VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA VESÉBEN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Poszter - díj

Hajdú Jenő

FEHÉRJEFLUKTUÁCIÓ VIZSGÁLATA FOSZFORILÁZ B ENZIMEN

Biofizikai Intézet

Dr. Matkó János

Poszter

Harcza Eleonóra, Párkányi Sarolta

ELJÁRÁS A LIQUOR CEREBROSPINALIS PLAZMINOGÉN TARTALMÁNAK
MEGHATÁROZÁSÁRA

Biokémiai Intézet, Idegklinika

Dr. Pozsgay Marianne, Dr. Vámosi Bertalan

Poszter

Illés Árpád

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Gergely Pál

Díj

Jenei Katalin, Kelemen Éva, Tóth Katalin

ALKALI KATIONOK TRANSPORT FOLYAMATAINAK VIZSGÁLATA BÉKA
SZIVKAMRÁBAN NYUGALOMBAN ÉS MŰKÖDÉS ALATT

Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Poszter

Juhász István, Herczeg László, Katona Annamária

MAKROFÁG-LYMPHOKIN INTERAKCIÓ SORÁN FELSZABADULÓ
OLIGOPEPTIDEK SZEREPE A MAKROFÁG AKTIVÁLÓDÁSBAN

Kórélettani Intézet, Biokémiai Intézet, Kórbonctani Intézet

Dr. Fóris Gabriella, Dr. Hauck Mátyás, Dr. Dezső Balázs

Poszter - díj

Kaszás Tibor, Katona AnnamáriaDIE WIRKUNG DER ANGIOTENSIN II (AT II) AN DIE FC REZEPTOR AKTIVITAT
VON PERITONEALEN MAKROPHAGEN (PM)

Kórleletani Intézet, Kórbonctani Intézet

Dr. Fóris Gabriella, Dr. Dezső Balázs

Kovács Judit, Kovács Mária

A KÖZPONTI IDEGRENSZER KÁROSODÁSA LEUKAEMIÁS BETEGEKBEN

Kórbonctani Intézet

Dr. Molnár Péter, Dr. Szokol Miklós

*Poszter - díj***Kovács Katalin**A PASTEUR ÉS CRABTREE EFFEKTUS VIZSGÁLATA SPONTÁN GYÓGYULÓ
LEUKAEMIÁS EGEREKBEN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Arany István

Kovács TamásBÉKA VÁZIZOM VIZTARTALMÁNAK KONTRAKCIÓJÁVAL KAPCSOLATOS
ÁLLAPOTVÁLTOZÁSAI. IMPULZUS-NMR VIZSGÁLATOK

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

*Poszter***Major Marianna, Krisztián Judit, Fekete Tamás**SLE-OS BETEGEK KERINGŐ IMMUNKOMPLEXÉNEK HATÁSA EGÉSZSÉGESEK
MONOCITÁIRA

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat, Biokémiai Intézet

Dr. Kávai Mária, Dr. Zsindely Attila

Mikecz Katalin

IZÜLETI PORCSEJTEK SEJTFELSZINI ANTIGÉNJEI

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Glant Tibor

*Poszter - díj***Mohácsi Attila, Lakatos István**

EXPERIMENTÁLIS GRANULOMÁK INTERCELLULÁRIS MATRIXSZERKEZETE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

*Díj***Molnár Gyöngyi, Csomós Ildikó**VERATRUM ALKALOIDÁK HATÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA BÉKA
VÁZIZMON

Élettani Intézet

Dr. Cseri Julianna

Nagy Béla, Németh György

A PISLOGÁSI REFLEX MEGVÁLTOZÁSA HÁTSÓ KOPONYAGÖDRI
FOLYAMATOKBAN

Ideg- és Elmeklinika, Idegsebészet

Dr. Csécsei György

Poszter

Nagy Dea, Zsindely Tünde

A CORNEA STROMA FESTŐDÉSI INTENZITÁSÁNAK ÉS INDUKÁLT OPTIKAI
ANIZOTRÓPIÁJÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Ádány Róza

Poszter - díj

Nagy István

A PERIFÉRIÁS IDEGÁTMETSZÉS HATÁSA A PRIMER ÉRZŐNEURONOKRA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Lévai Géza

Poszter

Nagy Tibor

MIOZIN ÉS L-MEROMIOZIN ANTITESTEK HATÁSA AZ AKTOMIOZIN
SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Élettani Intézet

Dr. Szőőr Árpád

Poszter - díj

Nagy Zoltán, Horváth Attila, Somlyai Miklós

FLORIDZIN HATÁSA A HARÁNTCSÍKOLT IZOMROST MEMBRÁNSAJÁTSÁGAIRA

Élettani Intézet

Dr. Kovács László, Dr. Szücs Géza

Olvasztó Sándor, Csikai Barna

PANCREATICO-DUODENALIS GRAFT NYERÉSÉNEK TECHNIKÁJA PANCREAS
TRANSPLANTATIO CÉLJÁBÓL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Pásti Gabriella

AZ URETÁN CARCINOGEN HATÁSA LDH VÍRUSSEL FERTŐZÖTT EGEREKBE

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Boján Ferenc

Szondy Zsuzsanna

PROPRIONSÁVAS ACIDÉMIA. ESETISMERTETÉS, PRENATALIS DIAGNÓZIS

Biokémiai Intézet, Szülészeti Klinika Genetikai Laboratórium

Dr. Karsai Tamás

Díj

Ujhelyi Enikő, Ujhelyi Piroska

SUGÁRREZISZTENCIA ÁTVITELE R-FAKTORRAL

Központi Kutató Laboratórium, Gyógyszertani Intézet Kemoterápiai Osztály

Dr. Francia István

Poszter - díj

Várvölgyi Csaba

A POLIAMIN-ANYAGCSERE VIZSGÁLATA DIMETIL-NITROZO-AMINNAL KEZELT
PATKÁNYOK MÁJÁBAN ÉS VESÉJÉBEN

Biokémiai Intézet, Közegészségtani és Járványtani Intézet

Bardócz Zsuzsa, Dr. Rády Péter, Dr. Karsai Tamás

Díj

Végh Éva, Görögh Péter, Vácsi Zsuzsanna

SYSTEMAS LUPUS ERYTHEMATOSUSOS BETEGEK SZOLUBILIS
IMMUNKOMPLEXEK HATÁSA A MONOCITA KEMOTAXISRA

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Dr. Lukács Katalin

1981 / 82

28. Tudományos Diákköri Konferencia

1981. december 12.
5 szekció, 47 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belklinika, Elméleti Tömb (posztterek)

Nyitó előadás: Dr. Molnár Péter (Weszprémi díj - 1975)
Dr. Szabó Gábor (Weszprémi díj - 1977)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Kovács Tamás oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Bereczki Dániel oh.

Oktatók:

Hallgatók:

Klinikai Diákkör /KDK/ elnöksége: Dr. Smid István, Dr. Szabó Gábor, Dr. Szabó Béla

OTDK

Nincs ebben a tanévben

IX. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1982. március 6.
36 előadás / 14 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Dzurik András (Biofizikai Intézet), Csorba Erika (Biofizikai Intézet), Mikecz Katalin
(Anatómiai Intézet), Mohácsi Attila (Anatómiai Intézet)

Balogh Ágnes

MYO-INOZITOL-1-FOSZFÁT SZINTETÁZ ÉS VELE IMMUNOLÓGIAILAG ROKON
DEFEKTÍV FEHÉRJE VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Dr. Kiss Ákos

Bánfi Csaba, Komor György

DEBRISAN ALKALMAZÁSA TORPID LÁBSZÁRFEKÉLYEK GYÓGYÍTÁSÁBAN
DOTE I.sz. Sebészeti Klinika - KDK

Dr. Hájer Gyula

Barkai László

A RENÁLIS OSTEODYSTROPHIA HISZTOLÓGIAI ÉS HISZTOMORFOMETRIÁS
VIZSGÁLATA MŰVESEKEZELT BETEGEK CSONT BIOPSIÁS ANYAGÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Földes István

Berényi Rita

HYPOTHYREOTICUS GYERMEKEK INTELLIGENCIA VIZSGÁLATA

DOTE Gyermekklinika - KDK

Dr. Ilyés István

Csiszár Péter és Molnár Csaba

AZ ENDOMETRIUM HISZTOLÓGIAI VÁLTOZÁSAI SZTEROID FOGAMZÁSGÁTLÁS
ALATT

DOTE Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Balogh Ádám

Czinger Katalin

EGYETEMÜNK IFJÚSÁGI MOZGALMA 1944-1948. KÖZÖTT

Marxizmus-leninizmus Intézet

Dr. Szűcs Ernő

Demján Ildikó

HALLGATÓINK ÉLETMÓDJA AZ 1980-AS KÉRDŐÍVEK ALAPJÁN

Marxizmus-leninizmus Intézet

Dr. Szokodi József

Diczházy Andrea és Komoróczy Zsuzsanna

LIMFOCITA VIZSGÁLATOK ALPHA-NAPHTHYL-ACETAT-ESTERASE

ENZIMHISZTOKÉMIAI REAKCIÓVAL ÉS AUTOLÓG ROZETTA

TESZTMÓDSZERREL EGÉSZSÉGES EGYÉNEK ÉS HÖRGŐRÁKOS BETEGEK

PERIFÉRIÁS VÉRÉBEN

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat és II.sz. Sebészeti Klinika

Dr. Bodolay Edit és Dr. Juhász István

Ferencz Péter, Árnysai András

EGY, AZ 1848-AS ÉSZMÉKÉRT KÜZDŐ DEBRECENI ORVOS ÉLETÚTJA /DR.
PALLAY MIKLÓS 1828-1901/
Marxizmus-leninizmus Intézet
Dr. Szűcs Ernő

Fodor Mihály

TÁROLT VÖRÖSVÉRTESTEK K- ÉS NA-TRANSPORTJÁNAK KINETIKAI
ELEMZÉSE
Központi Kutató Laboratórium
Dr. Laczkó Jenő és Dr. Szabó Béla

Gál József, Sirkó Éva, Szállási Árpád

PROTONÁLT ÉS NEUTRÁLIS FIZOSZTIGMIN HATÁSA A HARÁNTCSÍKOLT IZOM
MEMBRÁNJÁNAK ELEKTROFIZIOLÓGIAI SAJÁTSÁGAIRA
DOTE Élettani Intézet
Dr. Kovács László és Dr. Szűcs Géza

Gát Andrea, Nagy Péter, Kovács Tamás

ADP HATÁSA AZ AKTOMIOZIN SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA
Központi Kutató Laboratórium
Dr. Kónya László

Görömbey Zoltán, Soós Györgyike, Antal László

HISTIOCYTÁK ELŐFORDULÁSI GYAKORISÁGA DIFFUZ LYMPHOCYTÁS
LYMPHOMÁK KÜLÖNBÖZŐ TIPUSAIBAN
DOTE Kórbonctani Intézet
Dr. Nemes Zoltán

Hizóh Edit

A VELESZÜLETETT RENDELLENESÉGEK KÓREREDETI ELEMZÉSE
DOTE Gyermekklinika - KDK
Dr. Oláh Éva

Horváth Andrea

A SZÖVETI TRANZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁSÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK
VIZSGÁLATA
Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Fésüs László

Ifj. Kelentey Barna

ÚJ CEFALOSPORIN ANTIBIOTIKUMOK KIVÁLASZTÓDÁSA A NYÁLBAN
DOTE Gyógyszertani Intézet
Dr. Kelentey Barna

Illés Árpád

GLÜKÓZ, AMP ÉS POLYAMINOK SZEREPE A GLIKOGÉNLEBONTÁS
SZABÁLYOZÁSÁBAN

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Gergely Pál

Jenei Katalin

86RB FELVÉTEL VIZSGÁLATA PATKÁNY SZÍVIZOM KÜLÖNBÖZŐ TERÜLETEIN
DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Jósvay János

A DOTE BŐRKLINIKÁJÁN 1978-TÓL 1980-IG KEZELT ÉGETT BETEGEK JELLEMZŐ
SZÁMADATAI

DOTÉ Bőr- és Nemiklinika - KDK
Dr. Alföldi Gyula

Kappelmayer János és Szabolcs Andrea

VIZELET ÉS SZÉRUM FEHÉRJE FRAKCIÓK RÉZ TARTALMÁNAK VIZSGÁLATA
WILSON ÉS MÁS KÓROS BETEGEKNÉL

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Nagy Zoltán

Kiss Emese

ADENOZIN JELENLÉTÉBEN VÉGZETT SÓFRAKCIONÁLÁSSAL IZOLÁLT GLUTÉN-
PREPARÁTUM FIZIKO-KÉMIAI SAJÁTOSSÁGAI

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Szabolcs Márton

Kovács Tamás

AZ AKTIN-MIOZIN KÖLCSÖNHATÁS. A MIOZIN ATP-ÁZ AKTIN-AKTIVÁCIÓJA

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Kónya László

Köteles László

DUPLA VENAFOLTOK ALKLAMAZÁSÁVAL SZERZETT KLINIKAI
TAPASZTALATOK

DOTÉ I.sz. Sebészeti Klinika - KDK
Dr. Ézsely Ferenc

Krisztián Judit, Major Marianna és Demjén Ildikó

MONOCYTA AKTIVÁLÁS JELEI SYSTEMAS LUPUS ERYTHEMATOSUS-BAN

Biokémiai Intézet és Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat
Dr. Kávai Mária és Dr. Zsindely Attila

Lampé István

D3-VITAMIN ÉS 25/OH/-D3 KEZELÉS HATÁSA A KÜLÖNBÖZŐ PORCSZÖVETEK
KALCIFIKÁCIÓJÁRA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Földes István

Lukács Edit, Polgári Enikő, Sóvágó Zsuzsanna

A PSYCHIATRIAI AKTÍV KEZELÉSEKRŐL

DOTÉ Ideg- és Elmegyógyászati Klinika - KDK

Dr. Tury Ferenc, klinikai tan.seg.

Mogyorósy Gábor

EGY KIHANGOSÍTOTT DIAPOZITÍV PROGRAM DIDAKTIKAI ELEMZÉSE

DOTÉ Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport

Dr. Szabó Béla

Mohácsi Attila

AZ EXTRACELLULÁRIS MÁTRIX SZERKEZETE KISÉRLETESEN LÉTREHOZOTT,
PER PRIMAM GYÓGYULÓ BŐRSEBEK SARJSZÖVETÉBEN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Molnár Csaba és Csiszár Péter

AZ ENDOMETRIUM SZÖVETI KÉPE HOSSZANTARTÓ HORMONÁLIS
FOGAMZÁSGÁTLÁS UTÁN

DOTÉ Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Balogh Ádám

Nagy Andrea és Lengyel Zoltán

ADRENALECTOMIA HATÁSA SPONTÁN HYPERTENSIV ÉS
NORMOTENSIVPATKÁNYOK PROTEINURIÁJÁRA

DOTÉ Kórbonctani Intézet

Dr. Szokol Miklós

Nagy Beáta Erika KLTE III. Pszichológia

A MALIGNUS BETEGSÉGEKBEN SZENVEDŐ GYERMEKEK PSZICHÉS
VIZSGÁLATAI

DOTÉ Gyermekklinika - KDK

Kazimir Ágnes

Nagy Dea

SZULFÁT SPECIFIKUS TOPO-OPTIKAI REAKCIÓK ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Ádány Róza

Nagy Péter, Gát Andrea, Kovács Tamás

A KÉT FÁZISU SZUPERPRECIPITÁCIÓ VÁLTOZÉKONYSÁGA ÉS AZ ADP SZEREPE
A SZUPERPRECIPITÁCIÓBAN

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Nagy Zsanett

AZ INGER-FREKVENCIA FOKOZÁSÁVAL KIVÁLTOTT NEGATÍV INOTROP HATÁS
MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA PATKÁNY MYOCARDIUMON

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Nyirkos Péter

A MANNOZYM HATÁSA A NEUTROFIL GRANULOCYTÁK
BIOKEMILUMINESZCENCIÁJÁRA

Kórélettani Intézet

Sipka Sándor

Ország László, Palágyi István

DUCTUS DEFERENS RÉSZLEGES PÓTLÁSA ÁLLATKISÉRLETEKBEN

DOTÉ Kisérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Osváth Lilian

A DÓZIS ÉS A KEZELÉSI IDŐ JELENTŐSÉGE A KONTRACEPTÍVUMOK
VIZSGÁLATÁBAN

Gyógyszertani Intézet

Dr. Gergely Judith

Pénzes Marianna és Váczi Zsuzsanna

POLIMORFONUKLEÁRIS LEUKOCYTÁK FAGOCYTA ÉS KILLING
FUNKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA RHEUMATOID ARTHRITISBEN

Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat

Dr. Czirják László

Polgári Enikő, Lukács Edit, Sóvágó Zsuzsanna

AZ ELEKTROSOKK KEZELÉS GYAKORLATI KÉRDÉSEIRŐL

DOTÉ Ideg- és Elmegyógyászati Klinika - KDK

Dr. Szabó Pál, klinikai orvos

Soós Beáta, Bányász Tamás

A FORMAMAID HATÁSA A BÉKA MYOKARDIUM KONTRAKTILITÁSÁRA

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Szabó Imre

Sóvágó Zsuzsanna, Lukács Edit, Polgári Enikő

PSYCHOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ELEKTROSOKK KEZELÉS UTÁN

DOTÉ Ideg- és Elmegyógyászati Klinika - KDK

Szunyoghy Tamás, klinikai pszichológus

Szerafin László

"MONOCYTÁK MORFOLÓGIAI ÉS FUNKCIONÁLIS HETEROGENITÁSÁNAK
VIZSGÁLATA ""FLOW CYTOMETER""-REL"

Biofizikai Intézet és Tüdőgyógyászati Klinika Általános Belgyógyászat
Dr. Szöllősi János, Dr. Kávai Mária

Szilassy Géza és Bogdán R. Sándor

A HUGYHÓLYAG TOMPA ÉS ÉLES FELTÁRÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Furka István

Ujhelyi Piroska és Ujhelyi Enikő

SUGÁRREZISZTENCIA ÁTVITELE R-FAKTORRAL ÉS ELIMINÁLÁSA
HIDROXYUREÁVAL

DOTE Gyógyszertani Intézet Kemoterápiai Osztály, Központi Laboratórium
Dr. hernádi Ferenc és Dr. Francia István

Vajda Erika és Nagy Gábor

TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK UTÁNI SZÖVŐDMÉNYEK A DOTE NŐI KLINIKA 4
ÉVES ANYAGÁBAN

DOTE Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Szeverényi Mihály

Vályi-Nagy Tibor

KÜLÖNBÖZŐ IMMUNGLOBULIN OSZTÁLYBA TARTOZÓ CMNA
/CYTOMEGALOVÍRUS NUKLEÁRIS ANTIGÉN/ ELLENANYAGOK

Mikrobiológiai Intézet
Dr. Gergely János

Vezendi Judit, Bereczki Dániel

SZABAD POLIAMIN-TARTALOM VIZSGÁLATA STREPTOMYCINT TERMELŐ ÉS
NEM TERMELŐ STREPTOMYCES GRISEUS TÖRZSEKBEN

DOTE Biológiai Intézet
Dr. Valu Gabriella

1982 / 83

29. Tudományos Diákköri Konferencia

1982. december 4.
5 szekció, 43 előadás

Helyszín: Kórélettani Intézet, I. Belklinika, Elméleti Tömb (posztterek)

Nyitó előadás: Dr. Bakó Gyula (Weszprémi díj - 1975)
Dr. Antal Miklós (Weszprémi díj - 1976)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András
Alelnök: Kovács Tamás oh.
Titkár: Dr. Módis László
Titkár: Bereczki Dániel oh.

Oktatók:
Hallgatók:

Klinikai Diákkör /KDK/ elnöksége: Dr. Smid István, Dr. Szabó Gábor, Dr. Szabó Béla

OTDK

Szeged, 1983. március 29-31.
15 debreceni előadás, 15 debreceni poszter

X. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1983. március 12.
44 előadás / 14 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Jenei Katalin (Élettani Intézet)

Balogh Ágnes

TSH IN VIVO ÉS IN VITRO HATÁSA PATKÁNY PERITONEALIS MAKROFÁGOK
AKTIVITÁSÁRA

DOTE, I. Belgyógyászati Klinika
Dr. Fórizs Erzsébet

Bányász Tamás és Magyar János

KETTŐS ELEKTROMOS IMPULZUSSAL KIVÁLTOTT POZITÍV INOTRÓP HATÁS
VIZSGÁLATA PATKÁNY PAPILLÁRIS IZMÁN

DOTE Élettani Intézet
Dr. Kovács Tibor

Berényi Pál, Villányi Kinga

KÜLÖNBÖZŐ MOSÓFOLYADÉKOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
EXTRACORPORAALIS HYPOTHERMIÁS VESEPERFÚZIÓ KAPCSÁN

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Furka István egyetemi docens

Buzás Edit

A REDUKÁLT GLUTATION SZINTJÉNEK ALAKULÁSA 60CO GAMMA
BESUGÁRZÁS UTÁN D-PENICILLAMINNAL KEZELT UJSZÜLÖTT PATKÁNYOK
MÁJÁBAN

DOTE Gyermekklinika
Dr. Oroszlán György, Dr. Lakatos Lajos

Farkas Béla, Juhász Zsuzsanna

A TERHESSÉG KIMENETELÉNEK VIZSGÁLATA RUBEOLA EXPOZÍCIÓ ESETÉN
DOTE Női Klinika

Dr. Papp Zoltán

Gyáni Éva

AZ ELASZTOMUKOPROTEINÁZ SZUBSZTRÁTSPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
Biokémiai Intézet

Dr. Cs. Szabó Gabriella

Horváth Andrea

FOSZFOLIPIDEK HATÁSA A SZÖVETI TRANZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁSÁRA
DOTE Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Fésüs László

Ifj. Kelentey Barna

PYROGÉN ANYAGOK TRANZSPORTJA A VÉR-LIQUOR-BARRIEREN NYULAKON
VIZSGÁLVA

DOTE Gyógyszertani Intézete
Dr. Kelentey Barna

Juhász Attila, Éliás GyulaACETIL-TIOKOLIN ÉS EGTA-ÉSZTEREK ENZIMATIKUS HIDROLIZISÉNEK
VIZSGÁLATA VÖRÖSVÉRTESTEKEN

Központi Kutató Laboratórium, DOTE

Prof. Dr. Kövér András

Kobzos IlonaGÉPI VARRATOK ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI A TÁPCSATORNA
SEBÉSZETÉBEN

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István egyetemi docens

Kónya Anna és Varga Judit

ADENOZIN HATÁSA AZ ADRENERG NEUROTRANSZMISSZIÓRA

DOTE Gyógyszertani Intézete

Dr. Szentmiklósi József, Dr. Cseppentő Ágnes

Kovács Tamás, Nagy Péter

KOFFEIN HATÁSA AZ AKTOMIOZIN SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Lampé István

GLOMERULÁRIS LÉZIÓK VIZSGÁLATA LYMPHOMÁS EGEREK BEN

DOTE, Kórbonctani Intézete, Közegészségtani Intézet

Dr. Nagy Attila, Dr. Arany István

Lázár JózsefA DOTE NŐI KLINIKÁJÁN 1970-1980 KÖZÖTT KEZELT MÉHNYAKRÁKOS
BETEGEK KLINIKAI PARAMÉTEREI

DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Hernádi Zoltán

Megyeri Ilona, Pinczés ÁgnesA PATKÁNYMÁJ MAG PROTEIN-FOSZFATÁZ ÉS KINÁZ VALAMINT EGYES
CITOPLAZMATIKUS ENZIMEK AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA KORTIKOSZTEROID ÉS
ÉHEZÉS HATÁSÁRA

DOTE Biológiai Intézet

Dr. Szeszák Ferenc

Megyeri Ilona, Szabó ErzsébetA BÖRREDŐMÉRÉS ALKALMAZÁSA AZ UJSZÜLÖTTEK RETARDÁCIÓJÁNAK
FELISMERÉSÉBEN

DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Dvoráček Éva

Mogyorósy Gábor és Mogyorósy Zsolt

A DOTE HALLGATÓINAK IDŐMÉRLEGE ÉS TANULÁSUKAT BEFOLYÁSOLÓ
TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA

Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport

Dr. Szabó Béla, Dr. Kovács Tibor

Mogyorósy Zsolt és Mogyorósy Gábor

A DOTE HALLGATÓINAK VISZONYULÁSA AZ EGYETEMI OKTATÁSHOZ

Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport

Dr. Szabó Béla, Dr. Kovács Tibor

Nagy Péter, Kovács Tamás

PIROFOSZFÁT HATÁSA AKTOMIOZIN FÁZISOS SZUPERPRECIPITÁCIÓJÁRA

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Nagy Zsanett

A KONTRAKTILITÁS FÁZISOS SZABÁLYOZÁSÁTBEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐ
VIZSGÁLATA PATKÁNY MYOCARDIUMON

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Nagy Zsolt

FORBOL-ÉSZTER HATÁSA AZ ARGININ- /UREA-/ SZINTÉZIS
INTRAMITOCHONDRIÁLIS ENZIMEIRE

Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Karsai Tamás, Dr. Rády Péter

Nemes Éva és Nagy Marietta

SZOLUBILIS KOLLAGÉN-PEPTIDEK IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan Intézet, Debrecen

Dr. Glant Tibor

Nyirkos Péter, Bereczki Dániel és Vezendi Judit

A KOMPLEMENT RENDSZER SZEREPE A MANNOZYM KEMILUMINESZCENCIÁT
FOKOZÓ HATÁSÁBAN

DOTE Kórélettani Intézete

Dr. Sipka Sándor

Pázsit Emese

TOXOPLASMOSIS ÉS TERHESSÉG

Szülészeti Klinika Genetikai Laboratórium

Dr. Papp Zoltán

Pósán Gabriella, Jenei Katalin

ISOPROTERENOL HATÁSA AZ EU- ÉS HYPERTHYREOID PATKÁNYOK GYORS-
ÉS LASSÚ IZMAINAK KATION FELVÉTELÉRE

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Sipos Adrien, Nagy Marietta és Nemes Éva

FIBRONEKTIN-KOLLAGÉN KAPCSOLAT IN VITRO VIZSGÁLATA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Debrecen

Dr. Glant Tibor

Soltész Pál és Bajnok LászlóKOFFEIN ÉS NÁTRIUM PERKLORÁT HATÁSA AZ ELEKTROMOS INGERLÉSSSEL
KIVÁLTOTT RÁNGÁSOKRA HARÁNTCSÍKOLT IZMON

DOTE Élettani Intézet

Dr. Szücs Géza

Szabó Dezső, Madléna MelindaFOG SZÖVET SZERVES ÁLLOMÁNYÁNAK POLARIZÁCIÓS MIKROSKÓPOS
VIZSGÁLATA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Debrecen

Dr. Földes István, Dr. Kern Mária

Szabó Gyöngyi, Végh Éva

MONOCITA ELLENES ANTITESTEK HATÁSA A MONOCITA KEMOTAXISRA

DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lukács Katalin, Dr. Frenzl György

Szabolcs AndreaVIZELET ÉS SZÉRUM FEHÉRJEFRACCIÓK RÉZ- ÉS CINKTARTALMÁNAK
VIZSGÁLATA WILSON KÓRBAN

DOTE Központi Kutató Laboratórium

Dr. Nagy Zoltán

Szállasi Árpád és Farkas TündeTRANSZPLANTÁCIÓS KISÉRLETEK GROSS-VÍRUS LEUKÉMIÁVAL AZONOS H-2K
LOKUSZU TÖRZSEKBE

DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézete

Dr. Ember István

Szerafin László"AMFOTERICIN-B TUMORELLENES HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA LEUKÉMIÁS
AKR EGEREKEN ""FLOW-CYTOMETERREL""

DOTE Biofizikai Intézete és Közegészségtan-Járványtani Intézete

Dr. Mátyus László, Dr. Ember István

Szilvássy Imre és Kovács ÉvaLOW DENSITY LIPOPROTEIN IN VITRO HATÁSA HUMÁN MONOCITÁK
EFFEKTOR FUNKCIÓIRA

DOTE, I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Szondy Zsuzsanna

FORBOL-ÉSZTER HATÁSA A PIRIMIDIN SZINTÉZISRE

Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Karsai Tamás, Dr. Rády Péter

Tóth Ferenc

KRÓNIKUS HIDROGÉN - PEROXID KEZELÉS HATÁSA EGEREK MÁJ

HOMOGENIZÁTUMÁNAK SZUPEROXID - DIZMUTÁZ ÉS KATALÁZ

AKTIVITÁSÁRA

Kórélettan Intézet

Dr. Imre Sándor

Tóth Ildikó

KISÉRLETES CALCIPENIAS OSTEOPATHIA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Debrecen

Dr. Földes István, ifj. Gyarmati János

Tóth László

FELNŐTTKORI ASTHMÁS BETEGEK INTAL KEZELÉSÉNEK ÉS A TARTÓS INTAL

KEZELÉS ACETYLMCHOLIN PROVOKÁCIÓVAL SZEMBENI PROTECTIVITÁSÁNAK

VIZSGÁLATA

Tüdőgyógyászati Klinika Pulmonológiai Osztály

Dr. Bene Juliánna

Tóth-Pál Ernő, Papp Csaba, Kiss Katalin, Pető Erika, Simon József

A PATKÁNYVESE GLOMERULUS BAZÁLIS MEMBRÁNJÁNAK SZERKEZETE

POLARIZÁCIÓS MIKROSKÓPOS VIZSGÁLATOK ALAPJÁN

Anatómia és Kórbonctani Intézet

Dr. Módis László, Dr. Szokol Miklós

Varga Judit és Kónya Anna

KÜLÖNBÖZŐ SPECIESEKBŐL IZOLÁLT SZÍVMIOZINOK ATPÁZ AKTIVITÁSÁNAK

ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Gyógyszertani Intézet

Dr. Szabó Judit, Dr. Nosztray Klára

Várvölgyi Csaba

FORBOL-ÉSZTER HATÁSA A POLIAMIN SZINTÉZISRE

Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Bardócz Zsuzsa, Dr. Ember István

Villányi Kinga

SEBÉSZI SZEMPONTBÓL HASZNOSÍTHATÓ ADATOK A VESEPERFÚZIÓ

KÉRDÉSEIHEZ

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István egyetemi docens

Villányi Kinga, Kobzos Ilona

A PANCREAS KÍSÉRLETES PARTIALIS RESECTIOJA UO-40 JELZÉSŰ SEBÉSZI
VARRÓGÉP SEGÍTSÉGÉVEL

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István egyetemi docens

Zavadkai Edit és Katona Gábor

FŐEMLŐS C TÍPUSÚ ONCOVÍRUSOK BUROKANTIGÉNJEIVEL REAGÁLÓ
ANTITESTEK KIMUTATÁSA RADIOIMMUNPRECIPITÁCIÓVAL
MYELOPROLIFERATÍV BETEGSÉGBEN SZENVEDŐ SZEMÉLYEK
PLASMAMINTÁIBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. D. Tóth Ferenc

*OTDK***Balogh Ágnes**

I. Belklinika

Bányász Tamás, Magyar János

Élettani Intézet

Buzás Edit

Gyermekklinika

Poszter

Damjanovich László, Póka Róbert

KKL, Biofizikai Intézet

Farkas Béla, Juhász Zsuzsanna

Szülészeti Klinika

Poszter

Gyáni Éva

Biokémiai Intézet

Poszter

Horváth Andrea

KKL

Illés Árpád

Orvosi Vegytani Intézet

Juhász Attila, Éliás Gyula

KKL

Poszter

Kappelmayer János, Szabolcs Andrea

KKL

Kiss Emese
KKL

Kovács Tamás, Nagy Péter
KKL

Krisztián Judit, Major Marianna, Demján Ildikó
Biokémiai Intézet, III. Belklinika

Lampé István
Kórbonctani Intézet
Poszter

Nagy Zsanett
Élettani Intézet

Nemes Éva, Nagy Marietta
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Nyirkos Péter, Bereczki Dániel, Vezendi Judit
Kóréletani Intézet

Pázsit Emese
Szülészeti Klinika
Poszter

Pósán Gabriella, Jenei Katalin
Élettani Intézet
Poszter

Sipos Adrienn, Nagy Marietta, Nemes Éva
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Poszter

Soltész Pál, Bajnok László
Élettani Intézet
Poszter

Szabó Gyöngyi, Végh Éva
III. Belklinika

Szabolcs Andrea
KKL
Poszter

Szállási Árpád, Farkas Tünde
Közegészségtani Intézet

Szondy Zsuzsanna

Biokémiai Intézet

Poszter

Tóth Ferenc

Kórleletani Intézet

Poszter

Tóth László

Tüdőklinika

Poszter

Tóth-Pál Ernő, Kiss Katalin, Papp Csaba, Pethő Erika, Simon József

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Kórbonctani Intézet

Várvölgyi Csaba, Nagy Zsolt

Biokémiai Intézet

Poszter

Zavadkai Edit, Katona Gábor

Mikrobiológiai Intézet

Poszter

1983 / 84

30. Tudományos Diákköri Konferencia

1983. december 3.
5 szekció, 40 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Boján Ferenc (Weszprémi díj - 1970)
Dr. Hernádi Zoltán (Weszprémi díj - 1972)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Bereczki Dániel oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Kappelmayer János oh.

Oktatók:

Hallgatók:

Klinikai Diákkör /KDK/ elnöksége: Dr. Smid István, Dr. Szabó Gábor, Dr. Szabó Béla

Egyéb program: Közönség-díj a legjobb Előadásra és Poszterre

OTDK

Nincs ebben a tanévben

XI. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1984. március 24.
53 előadás / 18 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Bereczki Dániel (Kórélettani Intézet)

Artner Attila

THYMOSIN HATÁSA A BRIKAVÖRÖSVÉRTESTTEL IN VITRO INDUKÁLT
ELLENANYAGVÁLASZRA
DOTE Kóréletani Intézet
Dr. Kerékgyártó Csilla

Bányász Tamás, Magyar János

KETTŐS ELEKTROMOS IMPULZUSSAL KIVÁLTOTT POZITÍV INOTRÓP HATÁS
KINETIKAI VIZSGÁLATA PATKÁNY TRABEKULÁRIS IZMÁN
DOTE Élettani Intézet
Prof. Dr. Kovács Tibor

Damjanovich László, Szücs István

A CSONT GYULLADÁSOS FIBROSUS HISTIOCYTOMÁJA /ESETISMERTETÉS ÉS
IMMUNHISZTOKÉMIAI TANULMÁNY/
DOTE Kórbonctani Intézet
Dr. Nemes Zoltán, Dr. Szeifert György

Ditrói Péter

A MAGZATI VESÉK- ÉS HUGYUTAK FEJLŐDÉSI RENDELLENESSÉGEINEK
PRENATALIS ILTRAHANGDIAGNOSZTIKÁJA
DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Tóth Zoltán

Faragó Ildikó

CSALÁDOM MONOGRÁFIÁJA /KÉPEK, VALLOMÁSOK, TÖRTÉNELMI
HÁTTÉRREL/
Marxizmus-Leninizmus Intézet
Kiss József

Farkas Margit, Szabó Gyöngyi, Végh Éva

KEMOTAKTIKUS TETRAPEPTIDEK HATÁSA A MONCITA FUNKCIÓKRA
SYSTEMAS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN
DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Lukács Katalin

Farkas Tünde, Szállási Árpád

METASTASIS KÍSÉRLETEK EGY SZOKATLAN MEGJELENÉSI FORMÁJU EGÉR
LEUKÉMIÁVAL
DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézete
Dr. Arany István

Gróf István, Nagy-Kovács Ágnes

SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPEK AZ OKTATÁS ÉS DIAGNOSZTIKA
SEGÉDESZKÖZEKÉNT
DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Szilágyi János, Dr. Frenzl György

Gyáni Éva

AZ ELASZTOMUKOPROTEINÁZ TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA

DOTE Biokémi Intézet

Dr. Cs.Szabó Gabriella

Hábenczius Károly

VESEELVÁLTOZÁSOK GYERMEKKORI LEUKÉMIÁBAN

DOTE Kórbonctani Intézet

Dr. Nagy Attila

Horváth Ágnes

AZ ÖNGYILKOSSÁG ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON AZ 1970-ES ÉVTIZEDBEN

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Kiss József

Horváth Andrea

TRANZGLUTAMINÁZ A SEJTMAGBAN

DOTE Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Fésüs László

Katona Irén, Nagy István Géza

SZOMATIKUS VIZSGÁLATOK PERIMENARCHÉBAN

DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Borsos Antal

Kincses Zsolt, Sztancs György, Gesztelyi Gyöngyi

HISZTOKÉMIAI VÁLTOZÁSOK NÁTRIUM OXALÁTTAL KEZELT PATKÁNYOK

VESE-PARENCHYMÁJÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Kisely Mihály

A DISZKONTINUITÁS PROBLÉMÁJA A KÖZÉPISKOLAI ÉS AZ EGYETEMI

OKTATÓ-NEVELŐ MUNKÁBAN, TANULÁSBAN ÉS ÉLETMÓDBAN

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Dr. Molnár Tivadar

Kiss EmeseCA²⁺-KÖTŐ GLUTEN FRAKCIÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA CA²⁺-FÜGGŐ

RENDSZEREKRE

DOTE Központi Kutató Laboratórium

Dr. Szabolcs Márton

Kiss Zsuzsanna

SZÖVŐDMÉNYES GENETIKAI AMNIOCENTÉZISEK UTÁN VÉGZETT

EMBRIOPATOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

DOTE Női Klinika Genetikai Laboratórium

Dr. Csécei Károly

Kovács Éva, Szilvássy Imre

LOW DENSITY LIPOPROTEIN /LDL/ KÖTŐ RECEPTOROK SZABÁLYOZÁSÁNAK
VIZSGÁLATA HUMÁN GRANULOCITÁKON

DOTE I. Belklinika

Dr. Paragh György

Köteles László, Tarr Ágnes

HOGYAN BEFOLYÁSOLJA A VIZSGÁLATI TECHNIKA A PANCERAS ECHO-
STRUKTURÁJÁNAK MEGITÉLÉSÉT?

Radiológiai Klinika, Kórbonctani Intézet

Dr. Péter Mózes, Dr. Herczeg László

Krámer Julianna

IDEOLÓGIÁK PÁRBAJA A TÁRSADALMI MOBILITÁSBAN

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Kiss József

Lovász Tibor

FELSzíNI CA-RAKTÁR SZEREPE A SZÍVIZOM KONTRAKTILITÁSÁNAK
SZABÁLYOZÁSÁBAN

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Lukács Valéria

GYÖKÉRTŐMŐ ANYAGOK HATÁSÁNAK IN VIVO VIZSGÁLATA

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Tarsoly Emil

Madléna Melinda

MUNKAHIGÉNE A FOGÁSZATBAN - FOGLALKOZÁSI ÁRTALMAK ÉS AZOK
CSÖKKENTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI

Stomatológiai Klinika

Dr. Harmati Sándor

Magyar János, Bányász Tamás

KONTRAKCIÓS PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA EGYES, ÉS KETTŐS IMPULZUSSAL
INGERELT PATKÁNSZÍV IZOLÁLT TRABEKULÁRIS IZMÁN

DOTE Élettani Intézet

Prof. Dr. Kovács Tibor

Mikó László, Hamvas Enikő

A FIBRINOLITIKUS RENDSZER KOMPONENSEINEK MEGHATÁROZÁSA NORMÁL
ÉS LEUKÉMIÁS EGÉR PLAZMÁBAN

Biokémiai Intézet

Dr. Pozsgay Marianne, Tózsér József

Molnár Mária, Varannai Lajos

A NERVUS TRIGEMINUS PERIFÉRIÁS ÁGAINAK KÖZPONTI VETÜLETE
BÉKÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Nagy Éva

AZ ELECTROSHOCK MEMORIA KÁROSÍTÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Dr. Szabó Erzsébet

Nagy Zsolt

AZ ORNITIN ÉS KARBAMOIL-FOSZFÁT ANYAGCSERE VÁLTOZÁSA TUMOR
PROMOTER FORBOL-ÉSZTER HATÁSÁRA

DOTÉ Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványtani Intézet
Dr. Karsai Tamás, Dr. Rády Péter

Pálffy András, Hollós László

R 46 /PKM 101/ REZISZTENCIA FAKTOR HATÁSA A SUGÁRÉRZÉKENYSÉGRE E.
COLIBAN

Gyógyszertani Intézet
Dr. Francia István

Papp Csaba, Tóth-Pál Ernő, Kiss Katalin

A BAZÁLIS MEMBRÁNOK SZERKEZETE PATKÁNYVESE-NEPHRONOKBAN
TOPO-OPTIKAI REAKCIÓK KVANTITATÍV ÉRTÉKELÉSE ALAPJÁN

Anatómiai és Kórbonctani Intézet
Dr. Módis László

Pázsit Emese

A DUCHENNE IZOMDYSTROPHIA MEGELŐZÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI

DOTÉ Női Klinika Genetikai Laboratórium
Dr. Török Olga

Póka Róbert

ÁRAMLÁSI CITOMETRIA ALKALMAZÁSA A NŐGYÓGYÁSZATBAN

Biofizikai Intézet és Szülészeti-Nőgyógyászati Klinika
Dr. Mátyus László, Dr. Hernádi Zoltán

Sipos Adrien

FIBRONECTIN A PORCSZÖVETBEN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Glant Tibor

Such Ágnes

LUMBOISCHIALGIÁK MŰTÉT UTÁNI KIJULÁSÁNAK OKA A KLINIKAI,
RADIOLÓGIAI ÉS MŰTÉTI LELET ALAPJÁN

DOTÉ Idegklinika, Idegsebészet
Dr. Rózsa László

Szabó Emese, Bernáth Éva, Szakácsi Katalin, Király Csaba

PATKÁNYBŐRBE FECSKENDEZETT POLIANIONOK KÖTŐDÉSE A KOLLAGÉN ROSTOKHOZ

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módis László

Szabó Gyöngyi

LEVAMISOL ANALÓGOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA MONOCITÁK ÉS POLIMORFONUKLEÁRIS SEJTEK MOZGÁSKÉSZSÉGÉRE

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Frenzl György

Szabolcs Andrea

"A KARNOVSKY-FÉLE TIOKOLIN MÓDSZER MODELLEZÉSE; A REAKCIÓTERMÉK MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI ANALIZISE ATOMABSZORPCIÓS SPEKTROFOTOMÉTERREL"

DOTÉ Központi Kutató Laboratórium
Dr. Nagy Zoltán

Szállási Árpád, Farkas Tünde

SZABAD -SH CSOPORTOK ÉS A POLAROGRAFIÁS AKTIVITÁS VIZSGÁLATA LEUKÉMIÁS EGEREK PLAZMÁJÁBAN ILLETVE PLAZMA SZÜRLETÉBEN

DOTÉ Közegészségtani és Járványtani Intézete
Dr. Ember István

Szállási Zoltán

PASSZÍV MEMBRÁNJELENSÉGEK EGYSZERŰ STATISZTIKUS MODELLEZÉSE

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Jóna István

Takács László

MAKROMOLEKULÁK SZERKEZETI MODELLEZÉSE SZÁMÍTÓGÉPPSEL

Biofizikai Intézet
Dr. Gáspár Rezső

Török Ildikó

120 ÉV EGY KÖZÉP-EURÓPAI CSALÁD TÖRTÉNETÉBEN /EGY NŐSZOCIOLÓGIAI KISÉRLET/

Marxizmus-Leninizmus Intézet
Kiss József

Vezendi Judit, Bereczki Dániel

ACETILKOLIN ÉS ATROPIN HATÁSA AZ EMBERI FEHÉRVÉRSEJTEK OPSZONIZÁLT MANNOZYMMAL KIVÁLTOTT KEMILUMINESZCENCIÁJÁRA

DOTÉ Kórleletani Intézet
Dr. Sipka Sándor

Tudományos Diákkör /TDK/ elmúlt 10 éve (1985)

A TDK számos jelentős eredményt ért el ezen évek alatt. Legjobb hallgatóink tudományos továbbképzésre, a kutató munkára való felkészítésére egyetemünk sokat áldozott. Ezek az áldozatok az 1973-óta együttműködő oktatói TDK-„vezérkar” erőfeszítéseivel, valamint a diákköri hallgatók laboratóriumi munkáját irányító oktatók lelkes tevékenységével együtt olyan környezetet teremtettek diákjaink számára, mely az eddigieknél jobban segítette kibontakoztatni alkotó tevékenységüket. Ezeket a kedvező feltételeket hallgatóink szorgalmas és eredményes munkával hálálták meg. Teljesítményeikre méltán lehetünk büszkék.

A TDK létszáma évente 240-300 között változott. Az elmúlt 10 év alatt diákköröseink 533 díjazott pályamunkát írtak, helyi konferencián 501 előadást tartottak. A „rekord” az 1984.-évi TDK konferencia volt, ezen 82 előadás hangzott el. Hazánkban egyedülálló, évente sorrakerülő rendezvény a Nemzetközi Idegennyelvű TDK Konferencia. Ezeken az elmúlt 10 év alatt 391 előadás hangzott el angol, francia, német és orosz nyelven. Egyetemünk diákjai 169 előadást tartottak Országos Diákköri Kongresszuson, közülük számosan nyertek jutalmat és kitüntetést. Évente átlagosan 20-25 hallgatót küldünk külföldre, s mintegy 30-40 hallgatónk vesz részt belföldi tanulmányúton. A nyári 100 órás intenzív nyelvtanfolyamainkat az elmúlt 10 év alatt 385 hallgató végezte el. A legeredményesebb diákkörök az Anatómiai, Élettani, Biofizikai, Biokémiai Intézetekben, ill. a II. és III. Belklinikán működnek. Az elmúlt 10 év legkiválóbb TDK-hallgatói, egyetemünk Wessprémi-díjasai: 1975: Bakó Gyula /Anatómiai Intézet/ és Molnár Péter /Kórbonctani Intézet/; 1976: Antal Miklós /Anatómiai Intézet/; 1977: Ádány Róza /Anatómiai Intézet/ és Szabó Gábor /Biofizikai Intézet/; 1978: Szeifert György /Kórbonctani Intézet/; 1979: Berta András /Biológiai Intézet/; 1980: Frenzl György /III. Belklinika/, Kiss Csongor /KKL/, Mátyus László /Biofizikai Intézet/ és Tóth Miklós /KKL/; 1982: Dzurik

András /Biofizikai Intézet/, Csorba Erika /Biofizikai Intézet/, Mikecz Katalin /Anatómiai Intézet/ és Mohácsi Attila /Anatómiai Intézet/; 1983: Jenei Katalin /Élettani Intézet/; 1984: Bereczki Dániel /Kórélettani Intézet/.

Az elmúlt 10 év legeredményesebb témavezető oktatói /a zárójelbe tett szám a vezetésükkel készült pályamunkák száma 10 év alatt/: dr Módis László, Anatómiai Intézet, /26/; dr Furka István, Kísérletes Sebészeti Intézet, /17/; dr Kovács Tibor, Élettani Intézet, /13/; dr Szöőr Árpád, Élettani Intézet, /12/; dr Kövér András, KKL, /11/.

A „Modern kutatási módszerek alkalmazásának lehetőségei az orvostudományban” című konferencia sorozatunk 41. rendezvényére készülünk. Az elhangzott előadások anyaga négy kötetes jegyzetben jelent meg, az első két kötet immár a harmadik kiadásban. Az országos hírnévre szert tett kiadványunk a fiatal kutatók egyik fontos kézikönyvévé vált.

Az 1982/83 tanévben indítottuk el a diákkör legkiemelkedőbb tagjainak speciális, u.n. intenzív képzését, melybe évente 8-12 hallgató kapcsolódik be. Ezzel az egyetemi káderutánpótlást kívánjuk segíteni, valamint a legtehetségesebb hallgatók ön- és továbbképzésre fordított idejét kívánjuk megnövelni.

Évente 30-35 hallgatót vonunk be a gyakorlati oktatásba oktatóként. Fiataljaink ezen a téren is szépen helytállnak, többen közülük önállóan vezetnek gyakorlatokat.

Reméljük, hogy oktatóink egyre nagyobb számban felismerik, hogy a TDK az egyetemi oktató tevékenység szerves, kiemelten fontos és egyik legszebb része, s akkor a tudományos diákköri munka további fejlődését regisztrálhatjuk a soronkövetkező jubileumi évkönyvben.

Debrecen, 1985. február 6.

Dr. Módis László

1984 / 85

31. Tudományos Diákköri Konferencia

1984. december 7-8.
10 szekció, 80 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Illés Béla (Weszprémi díj - 1968)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Kappelmayer János oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Szállási Zoltán oh.

Oktatók:

Hallgatók:

Klinikai Diákkör /KDK/ elnök: Dr. Szabó Gábor

Klinikai Diákkör /KDK/ titkár: Dr. Molnár Péter

Egyéb program: Közönség-díj a legjobb Előadásra és Poszterre

OTDK

Budapest, 1985. április 1-3.
25 debreceni előadás, 5 debreceni poszter

XII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1985. március 9.
40 előadás / 12 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Kappelmayer János

Agócs Klára, Fülöp Zsuzsanna

KÉMIAILAG INDUKÁLT VESE ÉS MÁJTUMOROK GLIKOLITIKUS ENZIMJEINEK
VIZSGÁLATA

DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Rády Péter, Dr. Arany István

Angyal Géza

I. TRIMESZTERI RIVANOLOS MÉHSZÁJELŐTÁGÍTÁSSAL VÉGZETT
TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁS ELŐNYEI

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Szeverényi Mihály

Bakó Barnabás, Horváth Attila

OXAZOLON-SPECIFIKUS ELLENANYAGSZINT MEGHATÁROZÁSA BALB/C
EGEREKBE BAKTERIOFÁG INAKTIVÁCIÓS MÓDSZERREL

DOTE Kóréletani Intézet

Dr. Ábel György

Balázs Judit

ELEKTROIMMUNODIFFÚZIÓVAL ÉS ELISA-VAL TÖRTÉNŐ FVIII:R ANTIGÉN
MEGHATÁROZÁSOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Muszbek László

Balogh Elek

ÚJ KÉTFÁZISÚ KOMBINÁLT HORMONÁLIS FOGAMZÁSGÁTLÓ (ANTEOVINR)
KLINIKAI VIZSGÁLATA

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Balogh Ádám

Balogh Ildikó

TISZAROFF DIPLOMÁSAI

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Dr. Szokodi József

Barzó Pál

A KÖZPONTI IDEGRENDSZER VEGYES DAGANATAINAK ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA

Kórbonctani Intézet

Dr. Molnár Péter

Bojti István

A VITILIGO KEZELÉSÉNEK ÉRTÉKELÉSE

Bőrklinika

Dr. Vezekényi Klára

Csernátóy Zoltán, Rácz TamásVESE SEBFELÜLETEK ELLÁTÁSA COLLAGÉN SZIVACCSAL SÉ POLYAMID
HÁLÓVAL

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézete

Dr. Mikó Irén

Csernoch László József

RTG-SPEKTRUMOK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA BIOLÓGIAI MINTÁKRA

Verzár F. Kísérletes Gerontológiai Kutató Labor

Dr. Lustyik György

Csokonay PéterA ROSSZINDULATU PAJZSMIRIGYDAGANATOK SEBÉSZETI KEZELÉSÉNEK
EREDMÉNYEI

DOTE I. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Lukács Géza

Csüllög Zsuzsanna

AZ IDÜLT HÖRGHURUT ÉS INTÉZETI KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYEI

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Kasza Lajos

Czellár Éva, Erdélyi ÁgnesTESTPLETIZMOGRÁFIÁS VIZSGÁLATOK JELENTŐSÉGE AZ OBSTRUKTÍV
KÓRKÉPEK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KISHÖRGŐK
OBSTRUKCIÓJÁRA

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szük Béla

Dévai TündeKOFFEIN-UTÓKEZELÉS HATÁSA DIANHIDRODULCITTAL /DAD/ KEZELT
CSÖNTVELŐI IN VITRO KOLONIAKÉPZŐ SEJTEK TULÉLÉSÉRE

Gyógyszertani Intézet

Dr. Kovács Péter

Ditrói PéterA MÉHNYAK ULTRAHANG ANATÓMIÁJA NORMÁLIS ÉS KÓROS
TERHESSÉGBEN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Tóth Zoltán

Éliás Gyula, Juhász AttilaMIKROMÓDSZER ALKALMAZÁSA SEJTEK TRANSPORTFOLYAMATAINAK
VIZSGÁLATÁRA

Központi Kutató Laboratórium

Prof. Dr. Kövér András

Erdélyi Ágnes, Czellár Éva

ADATOK AZ ASTHMA BRONCHIÁLÉT UTÁNZÓ FELSŐ LÉGUTI SZŰKÜLETEK
LÉGZÉSFUNKCIÓS VIZSGÁLATAIHOZ

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szük Béla

Faragó Gyöngyi

A REKESZIZOM FEJLŐDÉSI RENDELLENESSÉGEI ÉS EZEK KLINIKAI
VONATKOZÁSAI ÚJSZÜLÖTT- ÉS CSECSEMŐKORBAN

DOTE II. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Szűcs Géza

Faragó Ildikó, Suta István

KINIDIN HATÁSA AZ AZ IZOMMEMBRÁN ELEKTROMOS SAJÁTSÁGAIRA

Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

Farkas Enikő

RITKA FEJLŐDÉSI RENDELLENESSÉGEK KLINIKAI JELENTŐSÉGE ÉS
DIAGNOSZTIKÁJA

DOTE Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

Farkas Margit, Soltész Pál, Nagy-Kovács Ágnes

MONOCITA ÉS GRANULOCITA FUNKCIÓVÁLTOZÁSOK PLAZMAFEREZIS
SORÁN

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szabó Gyöngyi, Dr. Bedő Zoltán, Szilágyi János

Farkas Tünde

BORDETELLA PERTUSSIS VAKCÍNA KEZELÉS HATÁSA LEUKÉMIÁS ÉS
EGÉSZSÉGES EGEREK LIMFOCITÁIRA

DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézete

Dr. Ember István

Fejes Melinda

A VESTIBULOCOCHLEARIS MAGOK ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA
BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Fekete Ildikó

A KÖZPONTI ÉS A KÖRNYÉKI IDEGRENSZER ÉRINTETTSÉGE NON-HODGKIN
LYMPHOMÁKBAN

Kórbonctani Intézet

Dr. Kovács Judit

Flóra-Nagy Marianne

A HORMONÁLIS FOGAMZÁSGÁTLÓK HATÁSA AZ ALVADÁS-RENDSZERRE ÉS
ANNAK NÉHÁNY INHIBITORÁRA

II. Belklinika
Dr. Misz Mária

Fráter Rozália

CONGESTÍV CARDIOMYOPATHIA
Tüdőgyógyászati Klinika Radiológia Osztály
Dr. Hegedüs Ida

Gyáni Éva

A PANKREÁSZ ELASZTOMUKOPROTEINÁZ IZOLÁLÁSA ÉS JELLEMZÉSE
Biokémiai Intézet
Dr. Cs. Szabó Gabriella

Haczku Angéla

LYMPHOCYTA ELLENES ANTITESTEK VIZSGÁLATA SLE-BEN
DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Surányi Péter

Hein Márta

A COLORECTALIS POLYPUSOK VIZSGÁLATA, A POLYPECTOMIA JELENTŐSÉGE
II. Belklinika
Dr. Gyórfy Árpád

Hodosi Julianna

AZ APEKKARDIOGRÁFIA SZEREPE VICIUMOS BETEGEK
KAMRAFUNKCIÓJÁNAK MEGITÉLÉSÉBEN
Tüdőgyógyászati Klinika Kardiológiai Osztály
Dr. Medgyesi Ferenc

Hollós László

PKM 101 PLAZMID KÖZVETÍTETTE UV ÉS 60CO-GAMMA SUGÁRREZISZTENCIA
E. COLIBAN
Gyógyszertani Intézet
Dr. Francia István

Horváth Ágnes, Ormay Péter

TUDNI AZT, AMIT NEM TUDNI ROSSZABB!?
Marxizmus-Leninizmus Intézet
Dr. Kiss József

Kappelmayer János

VINCULIN, MINT A XIII FAKTOR SZUBSZTRÁTJA
Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Muszbek László

Kapu Csilla

A MYASTHENIA GRAVIS MODERN KEZELÉSI MÓDSZEREI

DOTÉ Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika

Dr. Diószeghy Péter

Karkus Rita, Szabó Hajnalka

PERIPANCREATIKUS ÜREGKÉPZŐDÉS FORMÁI ÉS DIAGNOSZTIKÁJA

Radiológiai Klinika

Dr. Péter Mózes

Kisely Mihály

A NŐI PUBERTÁS SZOMATIKUS VÁLTOZÁSAINAK KAPCSOLATA A SZÜLETÉSI SULLYAL

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Borsos Antal

Kis-Szabó Teodóra, Vajon Ildikó

FLORETIN HATÁSA BÉKA VÁZIZOM MEMBRÁN ELEKTROMOS SAJÁTSÁGAIRA

Élettani Intézet

Dr. Cseri Julianna

Kőszegi Zsolt, Szakács Zoltán

MEMBRÁNPOTENCIÁL FÜGGŐ KÁLIUM KONDUKTANCIA NÖVEKEDÉS

SZÁMÍTÓGÉPES ANALÍZISE HARÁNTCSÍKOLT IZMON

Élettani Intézet

Dr. Kovács László

Kukuts Anna

ELHÍZOTT NŐBETEGEK KÓRTÖRTÉNETÉNEK FELDOLGOZÁSA A KLINIKA EGY ÉVES BETEGANYAGÁBAN

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Bányai Anikó

Kulcsár Julia

INSULIN-RESISTENTIA A FIATALKORI ELHÍZÁSBAN, A FENFLURAMINE HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

II. Belklinika

Dr. Udvardy Miklós

Magyar Gábor

GÁTOLJA-E A PROFILAKTIKUS + EGYIDEJŰ DIGITOXIN KEZELÉS AZ IZOPROTERENOLLAL INDUKÁLHATÓ SZÍVHIPERTRÓFIA KIALAKULÁSÁT?

DOTÉ Gyógyszertani Intézet

Dr. Nosztray Klára, Dr. Szabó Judit

Magyar János

PATKÁNY MIOKARDIUM ELTÉRŐ AFFINITÁSÚ KALCIUM-KÖTŐHELYEINEK
VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Mazsaroff Csilla

ÚJSZÜLŐTTKORI HIPERBILIRUBINÉMIA ÉS MEKÓNIUMOS MAGZATVÍZ

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Dvorácsek Éva

Mazsaroff Csilla

MAGZATVÍZ EPESAV TARTALMÁNAK JELENTŐSÉGE A BÉLELZÁRÓDÁSOK
PRENATÁLIS DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

I. sz. Belklinika és Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Hauck Mátyás, Dr. Szabó Mária

Mester Brigitta

""NEM MARAD BELŐLÜNK SE PRO, SE HAMU TÖRTÉNETÜNK SEMMI NEM
LESZ, CSAK EGY ÓCSKA TABU"" /DEVIÁNS-PUNK-FIATALOK LEÍRÁSA,
JELLEMZÉSE SZOCIOLÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI SZEMPONTOK SZERINT"

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Dr. Kiss József, Dienes Nóra

Mikó László, Hamvas Anikó

A FIBRINOLITIKUS RENDSZER VIZSGÁLATA KÍSÉRLETES LIMFOID EGÉR
LEUKÉMIÁKBAN

Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványügyi Intézet

Dr. Pozsgay Marianne, Dr. Ember István, Tózsér József

Molnár Mária, Varannai Lajos

A TORMAPERÓXYDASE, MINT JELZŐANYAG, ALKALMAZÁSA A KÖZPONTI
IDEGRENDSZER VIZSGÁLATÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Nagy Zsolt

ALKALIKUS FOSZFATÁZ IZOENZIMEK ELKÜLÖNÍTÉSE

Biokémiai Intézet

Dr. Karsai Tamás

Ormay Péter, Horváth Ágnes

AZ ÖNGYILKOSSÁGI KÍSÉRLETEK KLINIKAI ADATAINAK GÉPI
ADATFELDOLGOZÁSA

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Dr. Kiss József

Osváth Péter

GESZTÁCIÓS ESEMÉNYEK KAPCSOLATA METEOROLÓGIAI TÉNYEZŐKKEL

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Török Imre

Páldeák László

BEROTEC /FENOTEROL/ ÉS SALBUTAMOL BRONCHOLITIKUS HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA ASTHMA BRONCHIALEBAN

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szilágyi János, Szilágyi János

Panyi Mihály

A PRENATALIS DIAGNOSZTIKA ÚJ GYAKORLATA VELŐCSŐZÁRÓDÁSI
RENDELLENESÉGRE MAGAS KOCKÁZATÚ TERHESSÉGEK BEN

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Papp Zoltán

Panyi Mihály

A VIZELETBEN ÜRÜLŐ CORTICOSTEROIDOK ÉS METABOLITJAINAK
GÁZKROMATOGRÁFIÁS-TÖMEGSPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA

II. Belklinika

Dr. Dinya Zoltán, Dr. Udvardy Miklós

Pázsit Emese

A GILBERT-MEULENGRACHT KÓR KÓRISMÉZÉSE NIKOTINSAV PRÓBA
SEGÍTSÉGÉVEL

II. Belklinika

Dr. Pfliegler György, Dr. Dalmi Lajos

Péter Csaba

AZ EMBERI GLOMERULUS ALCIÁN-KÉK FESTŐDÉSE

Kórbonctani Intézet

Dr. Nagy Attila

Pósán Gabriella

A COLORECTÁLIS RÁKOK EPIDEMIOLÓGIAI ADATAI

II. Belklinika

Dr. Gyórfy Árpád

Rác Anikó, Velkey György

HISTOCHEMIAI VIZSGÁLATOK ALKALMAZÁSA POST MORTEM NYERT
IZOMMINTÁK DIAGNOSZTIKUS ÉRTÉKELÉSÉBEN

Kórbonctani Intézet

Dr. Molnár Péter

Ráczi Gabriella

AZ ACTH ÉS SOMATOSTATIN ELVÁLASZTÁS VIZSGÁLATA JULESZ-FÉLE
JUVENILIS BASOPHILISMUBAN

II. Belklinika

Dr. Udvardy Miklós

Rédai Imre, Takács Ildikó

MEROCYANIN 540 LATERÁLIS DIFFUZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
SEJTMEMBRÁNBAN

Biofizikai Intézet

Dr. Szabó Gábor

Rusznák Csaba

"TOKOS FOLLICULÁRIS PAJZSMIRIGY TUMOROK KLINIKOPATHOLÓGIÁJA
/IRODALMI ÁTTEKINTÉS ""A PAJZSMIRIGY TUMORAI ÉS
KLINIKOPATHOLÓGIÁJUK"" CÍMŰ KROMPECHER ÖDÖN PÁLYAMŰ ALAPJÁN/"

Kóronctani Intézet

Dr. Mikó Tivadar

Sikula Erika, Valki Pál

PRIMER AFFERENSEK VÉGZŐDÉSFORMÁINAK ELEKTRONMIKROSKÓPOS
VIZSGÁLATA A BÉKA GERINCVELŐ HÁTSÓ SZARVÁNAK VENTRÁLIS
RÉSZÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Lévai Géza

Simon Gizella, Balku Enikő

""BRICKER HÓLYAG" MODELLJÉNEK KIDOLGOZÁSA KUTYÁN

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézete

Dr. Furka István

Sipos Adrien

ANTI-DNA ELLENANYAGOK IN VITRO TERMELŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA SLE-
BEN

DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás

Soltész Pál, Nagy-Kovács Ágnes

FOLYAMATOS INFÚZIÓS HEPARIN TERÁPIA INDIVIDUALIZÁLÁSA MÉLYVÉNÁS
THROMBÓZISOS BETEGEK ESETÉBEN SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉP SEGÍTSÉGÉVEL

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Frenzl György, Szilágyi János

Suta István, Faragó Ildikó

LIDOKAIN HATÁSA A CEVADINNAL KIVÁLTOTT MEMBRÁNPOTENCIÁL
VÁLTOZÁSOKRA

Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

Szabó Eleonóra, Faragó Gyöngyi

A TRAUMÁS PNEUMOTHORAX ÉS HAEMOTHORAX DIAGNOSZTICÁJA ÉS KEZELÉSE

DOTE II. Sebészeti Klinika

Dr. Szűcs Géza

Szabó Hajnalka, Karkus Rita

HYPO- ÉS AVASCULARIS VESEELVÁLTOZÁSOK ANGIOGRAPHIÁS DIAGNOSZTIKÁJA

Radiológiai Klinika

Dr. Péter Mózes

Szakács Zoltán, Kőszegi Zsolt

FLORIDIZIN HATÁSA A KÁLIUM KONDUKTANCIA NÖVEKEDÉS KINETIKAI PARAMÉTEREIRE HARÁNTCSÍKOLT IZMON

Élettani Intézet

Dr. Kovács László

Szomják Edit

AZ ARTEFICIÁLIS INSYEMINÁCIÓ /AID/ EREDMÉNYESSÉGÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK MEDDŐ HÁZASSÁGOKBAN

Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Takács István

Takács István

FOSZFORILÁCIÓ HATÁSA A VÁZIZOM MIOZIN ÉS SZINTETIKUS AKTOMIOZIN TULAJDONSÁGAIRA

Élettani Intézet

Dr. Kalapos István

Takács László

ADATCSERE A BRUKER ASPECT-2000 ÉS A PDP 11/34 KOMPUTEREK KÖZÖTT

Biofizikai Intézet

Dr. Gáspár Rezső

Tibori Tibold

ÖSZTÖN ÉS VISELKEDÉS

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Dr. Jenei Ilona

Tóth Éva

A TŰDŐ ARTERIOVENOSUS ANEURYSMÁJA, MINT AZ ÉLETET VESZÉLYEZTETŐ TŰDŐVÉRZÉS OKA

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Kasza Lajos

Tóth Judit

ENZIM- ÉS IMMUNHISZTOKÉMIAI VIZSGÁLATOK EWING-SARCOMÁBAN

Kórbonctani Intézet

Dr. Thomázy Vilmos

Tölgyesi KatalinAZ ELEKTRONMIKROSKÓPOS SZERKEZET MEGŐRZÖTTTSÉGE KÜLÖNBÖZŐ
FÉNYMIKROSKÓPOS FIXÁLÁSI ÉS BEÁGYAZÁSI MŰVELETEK UTÁN EMBERI
NYIROKSZÖVETBEN

Kórbonctani Intézet

Dr. Nemes Zoltán

Vakli Pál, Sikula Erika

PRIMER IZOMAFFERENSEK GERINCVELŐI REPREZENTÁCIÓJA BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Lévai Géza

Varannai Lajos, Molnár MáriaA NERVUS TRIGEMINUS ÉRZŐ MAGJAINAK ELEKTRONMIKROSKÓPOS
VIZSGÁLATA BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Varga Attila, Nagy-Kovács ÁgnesHODGKIN-KÓROS BETEGEK ADATAINAK SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPPEL VÉGZETT
FELDOLGOZÁSA

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Berényi Ernő, Szilágyi János

Velkey György, Rácz AnikóEGYETEMI ÉS KÓRHÁZI KÓRSZÖVETTANI VIZSGÁLATI ANYAGOK
MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI ÖSSZEHASONLÍTÁSA AZ 1964. ÉS 1983. ÉVEKBEN

Kórbonctani Intézet

Dr. Gomba Szabolcs, Dr. Keresztúry Sándor

Vezendi László

ÁRAMLÁSI CITOMÉTERREL NYERT ADATOK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

Biofizikai Intézet

Dr. Trón Lajos

*OTDK***Balázs Judit**ELEKTROIMMUNODIFFÚZIÓVAL ÉS ELISA-VAL TÖRTÉNŐ FVIII:R ANTIGÉN
MEGHATÁROZÁSOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Központi Klinikai Kutató Laboratórium

Dr. Muszbek László

Csernátory Zoltán, Rácz Tamás

VESE SEBFELÜLETÉNEK ELLÁTÁSA COLLAGEN SZIVACCSAL ÉS POLYAMID HÁLÓVAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Poszter

Éliás Gyula, Juhász Attila

MIKROMÓDSZER A VÖRÖSVÉRTESTEK TRANSZPORTFOLYAMATAINAK VIZSGÁLATÁRA

Központi Kutató Laboratórium

Prof. Dr. Kövér András

Farkas Enikő

RITKA FEJLŐDÉSI RENDELLENESÉGEK KLINIKAI JELENTŐSÉGE

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

Farkas Margit, Szabó Gyöngyi, Végh Éva

KEMOTAKTIKUS TETRAPEPTIDEK HATÁSA A MONOCYTA FUNKCIÓRA SYSTEMAS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lukács Katalin

Flóra-Nagy Marianne

A HORMONÁLIS FOGAMZÁSGÁTLÓK HATÁSA AZ ALVADÁS NÉHÁNY INHIBITORÁRA

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Misz Mária

Poszter

Gyáni Éva

A PANKREÁSZ ELASZTOMUKOPROTEINÁZ IZOLÁLÁSA ÉS JELLEMZÉSE

Biokémiai Intézet

Dr. Cs. Szabó Gabriella

Poszter

Hollós László, Pálffy András

PLASMID /PKM 101/-MEDIATED RESISTANCE TO UV LIGHT AND 60CO-GAMMA RADIATION IN ESCHERICHIA COLI

Gyógyszertani Intézet, Központi Kutató Laboratórium

Dr. Francia István

Kappelmayer János

VINCULIN AS A SUBSTRATE FOR FACTOR XIII

Központi Klinikai Kutató Laboratórium

Dr. Muszbek László

Kincses Zsolt, Sztancs György, Gesztelyi GyöngyiHISZTOKÉMIAI VÁLTOZÁSOK NÁTRIUM OXALÁTTAL KEZELT PATKÁNYOK
VESE-PARENCHYMÁJÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Kiss EmeseSOME PROPERTIES OF A GLUTEN FRACTION ISOLATED BY A CA CHELATING
AGENT

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Szabolcs Márton

Köszegi Zsolt, Szakács ZoltánMEMBRÁNPOTENCIÁL FÜGGŐ KÁLIUM KONDUKTANCIA NÖVEKEDÉS
SZÁMÍTÓGÉPES ANALÍZISE HARÁNTCSÍKOLT IZMON

Élettani Intézet

Dr. Kovács László

Kulcsár JúliaINSULIN-RESISTENTIA A FIATALKORI ELHÍZÁSBAN, A FENFLURAMINE
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Udvardy Miklós

Magyar JánosPATKÁNY MIOKARDIUM ELTÉRŐ AFFINITÁSU KLACIUM-KÖTŐHELYEINEK
VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Mikó László, Hamvas AnikóA FIBRINOLITIKUS RENDSZER VIZSGÁLATA KÍSÉRLETES LYMFOID EGÉR
LEUKÉMIÁKBAN

Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványügyi Intézet

Dr. Pozsgay Marianne, Dr. Ember István, Tózsér József

Molnár Mária, Varannai LajosDIE ZENTRALE PROJEKTION DER PERIFEREN RAMIFIKATION DES NERVUS
TRIGEMINUS IM FROECH

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Nagy Éva

AZ ELECTROSHOCK MEMÓRIA KÁROSÍTÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika

Dr. Szabó Erzsébet

Nagy Zsolt

ALKALIKUS FOSZFATÁZ IZOENZIMEK ELKÜLÖNÍTÉSE

Biokémiai Intézet

Dr. Karsai Tamás

Pázsit Emese

A NIKOTINSAV PRÓBA JELENTŐSÉGE GILBERT SYNDROMA

DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pfliegler György, Dr. Dalmi Lajos

Rácz Gizella

AZ ACTH ÉS SOMATOSTATIN ELVÁLASZTÁS VIZSGÁLATA JULESZ-FÉLE

JUVENILIS BASOPHILISMUSBAN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Udvardy Miklós

Rékási Zoltán

OPIOIDERG MECHANIZMUSOK SZEREPE A PAJZSMIRIGYMŰKÖDÉS

SZABÁLYOZÁSÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Sipos Adrien

ANTI-GRANULOCYTE ANTIBODIES IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS

ERYTHEMATOSUS

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás

Soltész Pál, Nagy-Kovács Ágnes

PRECISE CONTROL OF CONTINUOUS HEPARIN THERAPY BY PERSONAL

COMPUTER

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Frenzl György, Szilágyi János

Szabó Emese, Bernáth Éva, Király Csaba, Szakácsi Katalin

PATKÁNYBŐRBE FECSKENDEZETT POLIANIONOK KÖTŐDÉSE A KOLLAGÉN

ROSTOKHOZ

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Szabolcs Andrea

A KARNOVSKY-FÉLE TIOKOLIN MÓDSZER MODELLEZÉSE

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Nagy Zoltán

Poszter

Szakács Zoltán, Kőszegi ZsoltFLORIDIZIN HATÁSA A KÁLIUM KONDUKTANCIA NÖVEKEDÉS KINETIKAI
PARAMÉTEREIRE HARÁNTCSÍKOLT IZMON

Élettani Intézet

Dr. Kovács László

Szállási Zoltán

SIMPLE STATISTICAL MODELLING OF PASSIVE MEMBRANEPHENOMENS

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Jóna István

Takács László

ADATCSERE BROKER ASPECT-2000 ÉS PDP 11/34 KOMPUTEREK KÖZÖTT

Biofizikai Intézet

Dr. Gáspár Rezső

Tóth Judit

ENZIM- ÉS IMMUNOHISZTOKÉMIAI VIZSGÁLATOK EWING-SARCOMÁBAN

Kórbonctani Intézet

Dr. Thomázy Vilmos

*Poszter***Vezendi László**

ÁRAMLÁSI CITOMÉTERREL NYERT ADATOK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

Biofizikai Intézet

Dr. Trón Lajos

1985 / 86

32. Tudományos Diákköri Konferencia

1985. december 6-7.
12 szekció, 90 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Molnár Márk (Weszprémi díj - 1973)
Dr. Ádány Róza (Weszprémi díj - 1977)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Alelnök: Szállási Zoltán oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Takács László oh.

Oktatók:

Hallgatók:

Klinikai Diákkör /KDK/ elnök: Dr. Szabó Gábor

Klinikai Diákkör /KDK/ titkár: Dr. Molnár Péter

Egyéb program: Közönség-díj a legjobb Előadásra és Poszterre

OTDK

Nincs ebben a tanévben

XIII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1986. március 22.
43 előadás / 20 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Nincs ebben a tanévben

Aranyosi János, Berezi Csaba

GIPSZKÖTÉSES IMMOBILIZÁCIÓ HATÁSA KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJÚ
PATKÁNYIZMOK MŰKÖDÉSÉRE

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Szöőr Árpád

Balogh Ildikó

KORASZÜLÉSEK OKAINAK ELEMZÉSE 831 ESET KAPCSÁN

DOTÉ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Szeverényi Mihály

Békési Andrea

ARGININ SZINTÉZIS HUMÁN TÜDŐBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Karsai Tamás

Bernáth Éva

VINCULIN KIMUTATÁSA PORCSEJTEKBEN

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Birinyi László

PRAENATALISAN DIAGNOSZTIZÁLT HYDROCEPHALUS ESETEK
MORPHOLÓGIAI VIZSGÁLATA

DOTÉ Kórbonctani Intézet, DOTÉ Szülészeti Nőgyógyászati Klinika

Dr. Molnár Péter

Bojti Tibor

TRANSZPLANTÁCIÓS DAGANATNÖVEKEDÉS VIZSGÁLATA EGÉRBEN

DOTÉ Közegészségtani és Járványtani Intézete

Dr. Ember István

Boros László, Kristóf András

A TOKOLÍZIS MAGZATI HATÁSAI

DOTÉ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Vojcek László

Buris László

KREATINKINÁZ AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA A KIHŰLÉSES HALÁLESETEKBEN

DOTÉ Igazságügyi Orvostani Intézet

Dr. Varga Mihály

Damjanovich Judit

AZ INTRACELLULÁRIS KALCIUM MEGOSZLÁS MÓDOSULÁSA METALLOKRÓM
INDIKÁTOR FESTÉK JELENLÉTÉBEN HARÁNTCSÍKOLT IZMON

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Kovács László

Daragó Zsuzsanna, Major Tamás, Szűcs Gabriella

KEMOTAKTIKUSAN AKTÍV OLIGOPEPTIDEK HATÁSA A FAGOCITA
FUNKCIÓKRA SYSTEMAS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Szabó Gyöngyi, Dr. Frenzl György

Diczházy Tünde

EGÉSZSÉGES ÉS LEUKÉMIÁS GYERMEKEK GLÜKOKORTIKOID
RECEPTORSZÁMA

DOTÉ Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Kiss Csongor

Dobrán Ildikó

A LURIA-NEBRASKA NEUROPSZICHOLÓGIAI TESZT MAGYARORSZÁGI
ALKALMAZÁSÁNAK KEZDETI TAPASZTALATAI

DOTÉ Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Szunyoghy Tamás

Együtt Mihály

A MAGZATI CYSTIKUS FIBROSIS PATHOLÓGIÁJA

DOTÉ Kórbonctani Intézet
Dr. Szeifert György

Enk Zsuzsanna

A SIGMA- ÉS RECTUMBETEGSÉGEK RECTOSCOPOS DIAGNOSZTIKÁJÁNAK
JELENTŐSÉGE

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Seres Tamás

Farkas Csaba

KALIBER PERZISZTENS ÉS NORMÁL SZUBMUKÓZUS GYOMORARTÉRIÁK
ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Kórbonctani Intézet
Dr. Mikó Tivadar

Fodor Flóra

A VÉRALVADÁS XIII-AS FAKTORÁNAK IMMUNMORFOLÓGIAI DETEKTÁLÁSA
HUMÁN UTERUSBAN

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Ádány Róza

Garami Zoltán

PANKREÁSZ-PSZEUDOCISZTA SEBÉSZI KEZELÉSE

DOTÉ I.sz. Sebészeti Klinika
Dr. Sápy Péter

Gesztelyi Gyöngyi, Kincses Zsolt, Sztancs György

A VESEKŐ-MATRIX KÉPZŐDÉSE ÉS ÖSSZETÉTELE IRODALMI ADATOK
VALAMINT SAJÁT VIZSGÁLATOK ALAPJÁN
DOTE, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módis László

Grenda Andor, Kondor László

LIMFOCITA MARKEREK VIZSGÁLATA ANGIOIMMUNOBLASZTOS
LIMFADENOPÁTIÁBAN
DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Pálóczi Katalin

Haller Attila

AZ AMBLYOPIA KEZELÉSE
DOTE Szemészeti Klinika
Dr. Schnitzler Ágota

Hamvas Anikó, Mikó László

PLAZMINOGÉN AKTIVÁTOR AKTIVITÁS KÍSÉRLETES PATKÁNY TUMOROKBAN
Biokémiai Intézet és Közegészségtani és Járványtani Intézet
Tózsér József, Dr. Rády Péter

Harmat Ibolya

MELANOSISOK ÉS MELANOMÁK KLINIKAI ÉS THERAPIÁS LEHETŐSÉGEI A
SZEMÉSZETBEN
DOTE Szemészeti Klinika
Dr. Somogyi Éva

Hidasi Vanda

TROMBOCITA XIII-AS FAKTOR MÉRÉSE ÚJ UV-KINETIKUS MÓDSZERREL
Központi Klinikai Laboratórium
Dr. Muszbek László, Polgár János

Hunyadi Béla

PAJZYMIRIGY-TUMOROK MIATT VÉGZETT RÉSZLEGES ILLETVE TELJES
PAJZSMIRIGY-ELTÁVOLÍTÁS EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA
DOTE I.sz. Sebészeti Klinika
Dr. Csáky Gergely

Józsa Zsolt

LIMFOID LEUKEMIÁS LÉPSEJTEK FAJSULY ÉS NAGYSÁG SZERINTI
HETEROGENITÁSÁNAK VIZSGÁLATA EGÉRBEN
DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézete
Dr. Arany István

Juhász Erika

A MÁJ ANTIOXIDÁNS ÉS LIPID PEROXIDÁCIÓS KAPACITÁSÁNAK VÁLTOZÁSA
KÜLÖNBÖZŐ KORÚ BELTENYÉSZTETT EGEREKEN

DOTÉ Kórélettan Intézet

Dr. Imre Sándor

Juhász Gabriella, Pósn Emőke

COLITIS ULCEROSÁS BETEGEK STATISZTIKAI ADATAINAK ÉRTÉKELÉSE

II. Belklinika

Dr. Györffy Árpád

Kabai Magdolna

GFAP ÉS AFP ANTIGÉNEK JELENLÉTÉNEK IMMUNHISZTOKÉMIAI BIZONYÍTÁSA
VELŐCSŐZÁRÓDÁSI RENDELLENESÉGEK ESETEIBEN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Genetikai Laboratóriuma

Dr. Polgár Katalin

Karácsonyi Tünde

A PARAMIOZIN FUNKCIÓJA A KAGYLÓK ZÁRIZMÁNAK MŰKÖDÉSÉBEN

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Szöőr Árpád

Kazai Sándor, Lukács Tamás

SPERMIUM-FEJ ABNORMALITÁSOK KIALAKULÁSÁNAK VIZSGÁLATA
XENOBIOTIKUMOK HATÁSÁRA EGEREKBEN

DOTÉ Közegészségtani és Járványtani Intézete

Dr. Uzvölgyi Éva

Király Csaba, Szabó Emese

KVANTITATÍV KÜLÖNBSÉGEK A TERRITORIÁLIS ÉS INTERTERRITORIÁLIS
PORC-MÁTRIX SZERKEZETE KÖZÖTT

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Kondor László, Grenda Andor

LIMFOCITA MARKEREK VIZSGÁLATA MALIGNUS NEM HODGKIN
LIMFÓMÁBAN

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pálóczi Katalin

Koós István, Szabó Emese

TALLIUMSZULFÁTTAL INDUKÁLT CHONDRODYSTROPHIA
CSIRKEEMBRIÓKBAN: A PORC-MÁTRIX SZERKEZETE

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Kósa Karolina Katalin

A SEJTFELSZÍNI SZÉNHYDRÁTOK RENDEZETTSÉGE LEUKÉMIÁS EGEREK NYIROKSEJTJEIBEN

DOTÉ Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani és Közegészségtani és Járványtani Intézet
Dr. Módis László, Dr. Ember István

Kovács Andrea

A TERMÉSZETFELFOGÁS VÁLTOZÁSAI

Marxizmus-Leninizmus Intézet
Dr. Jenei Ilona

Lampé Zsolt

MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATOK FUROSEMIDDEL KEZELT EGEREK VESÉIN

DOTÉ Kórbonctani Intézet
Dr. Gomba Szabolcs

Lenkei Gábor

CLUMPING NEGATÍV STAPHYLOCOCCUSOK KOAGULÁZ ENZIM TERMELÉSÉNEK VIZSGÁLATA LÓ, MARHA, EMBERI ÉS NYÚL PLAZMÁVAL, MINT INDIKÁTORRAL

DOTÉ Mikrobiológiai Intézet
Dr. Rédei Imre

Lenkei Gábor

MÁSFÉL ÉV BAKTERIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKAI EREDMÉNYEIBŐL A KOAGULÁZ NEGATÍV STAPHYLOCOCCUSOKRA VONATKOZÓ ADATOK STATISZTIKAI ELEMZÉSE

DOTÉ Mikrobiológiai Intézet
Dr. Rédei Imre

Lőrinczi Márta, Tóth Judit, Varró Gyula

TAMM-HORSFALL GLIKOPROTEIN SZERŰ ANYAG IMMUNHISZTOKÉMIAI LOKALIZÁLÁSA EGÉR NON-RENALIS SZÖVETEIBEN

DOTÉ Kórbonctani Intézet
Dr. Thomázy Vilmos

Lukács Tamás, Kazai Sándor

MIKRONUKLEUSZ KÉPZŐDÉS VIZSGÁLATA ÁLLATKÍSÉRLETEKBEN

DOTÉ Közegészségtani és Járványtani Intézete
Dr. Uzvölgyi Éva

Mácsai Emilia

AZ ELASZTOMUKOPROTEINÁZ AKTIVITÁSÁNAK FÜGGÉSE A GLÜKÓZKONCENTRÁCIÓTÓL

Biokémiai Intézet
Dr. CS. Szabó Gabriella

Major Tamás, Szűcs Gabriella

MONOCITA ÉS GRANULOCITA AGGREGÁCIÓ ÉS NITROBLUE TETRAZOLIUM
(NBT) REDUKCIÓ VIZSGÁLATA SZISZTÉMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN
DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Frenzl György

Márton Gabriella

D-PENICILLAMIN MEGHATÁROZÁSÁRA KIDOLGOZOTT MÓDSZER
ADAPTÁLÁSA KLINIKAI ALKALMAZÁSRA
DOTE Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Szabó Teréz, Dr. Oroszlán György

Mezei Éva

SZÍVINFARKTUSOS BETEGEK REHABILITÁCIÓJA
DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Horváth Sándor

Mezősi Emese

AZ ARTERIA PULMONÁLIS FEJLŐDÉSI RENDELLENESÉGAINEK KLINIKUMA
DOTE Pulmonológiai Klinika
Dr. Szilágyi János

Mezősi Emese

A KADMIUM-REZISZTENCIA MECHANIZMUSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA
SEJTENYÉSZETBEN
DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézete
Dr. Boján Ferenc

Molnár Ágnes

"EPSTEIN-BARR VÍRUS MAGANTIGÉNEK ELLENI ELLENANYAGOK
KIMUTATÁSA ""IMMUNOBLOTTING"" MÓDSZERREL"
DOTE Mikrobiológiai Intézet
Dr. Gergely Lajos

Nagy Angéla

A RETINA AKUT ÉRELZÁRÓDÁSOS KÓRKÉPEI
DOTE Szemészeti Klinika
Dr. Rigó Gyula

Nagy Katalin

CIRRÓZISOS ELHUNYTAK GLOMERULÁRIS ELVÁLTOZÁSAI
DOTE Kórbonctani Intézet
Dr. Nagy Attila

Nagy Péter Mihály

KALCIUMFÜGGŐ GLUTEN FRAKCIÓ HATÁSA A HUMÁN NEUTROFIL
GRANULOCITÁK OPSZONIZÁLT MANNOZYMMAL KIVÁLTOTT
KEMILUMINESZCENCIÁJÁRA

Központi Kutató Laboratórium, DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Szabolcs Márton, Dr. Sipka Sándor

Nagy-Kovács Ágnes

PROGRAMRENDSZER EGÉSZSÉGÜGYI ADATBÁZIS KEZELÉSÉRE COMMODORE
64 SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPEN

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika
Szilágyi János, Dr. Frenzl György

Novák László

MAKROMOLEKULÁK METILÁCIÓJA ÉS DIFFERENCIÁLÓDÁS
ÖSSZEFÜGGÉSEINEK VIZSGÁLATA STREPTOMYCES FRADIAE-BAN

Biológiai Intézet
Dr. Vargha György

Ormay Péter

AZ OBESITÁS SEBÉSZI KEZELÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI /IRODALMI ÁTTEKINTÉS/

Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Tarsoly Emil

Papp Erzsébet

A KORAI MÉHTEVÉKENYSÉG FELFÜGGESZTÉSÉNEK HATÁSOSSÁGA

DOTÉ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Vojcek László

Papp László, Simon Gizella

VIZELET HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A HUGYHÓLYAGKÉNT FELHASZNÁLT
ILEUM NYÁLKAHÁRTYÁJÁRA

Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Furka István

Papp Miklós, Karmacsi Lajos

ADENOZIN-PHENTOLAMIN ANTAGONIZMUS SZÍVIZOMZATON

DOTÉ Gyógyszertani Intézet
Dr. Szentmiklósi József, Dr. Cseppentő Ágnes

Pető Tamás

MÉHDAGANATOK SUGÁRKEZELÉSÉNEK EREDMÉNYEI

DOTÉ Radiológiai Klinika
Dr. Miltényi László

Polyvás György

SERDÜLŐKORI MAGATARTÁSZAVAROK SZOCIÁLPSYCHIÁTRIAI HÁTTERE

Hajdú-Bihar Megyei Tanács Kórház Pszichiátriai Osztály
Dr. Zsadányi Ottó

Pósán Emőke, Juhász Gabriella

A PERIFÉRIÁS VÉR T-LYMPHOCYTÁINAK ANALÍZISE MONOKLONÁLIS
ANTITESTTEL CHRONIKUS LYMPHOID LEUKAEMIÁBAN

DOTÉ II.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pecze Károly

Puskás Zsuzsanna

MOTONEURONOK PERIFÉRIÁS DENDRITJEINEK KAPCSOLATAI BÉKA
GERINCVELŐ BRACHIALIS SZAKASZÁN

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan Intézet

Dr. Antal Miklós

Rejtő László

AZ AKUT MIOKARDIÁLIS INFARKTUS TROMBOLITIKUS KEZELÉSE

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Horváth Sándor

Révász István

A MUSCULUS TIBIALIS ANTERIORON MÉRT REOBÁZIS ÉRTÉKEK VÁLTOZÁSA
SZÜLÉSMEGINDÍTÁSOKNÁL

DOTÉ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Gaál József

Riskó Ágnes

PNEUMOTHORAX AZ ÚJSZÜLÖTTKORBAN

DOTÉ Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Oroszlán György

Simon Gizella, Papp László

ILEAL-COONDUIT, MINT ALTERNATÍV LEHETŐSÉG A VIZELET DEVIATIOJÁBAN
/IRODALMI ÁTTEKINTÉS/

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Soltész Enikő

PSZICHOLÓGIAI SZEMPONTOK KARDIOLÓGIAI ÉS BELGYÓGYÁSZATI
OSZTÁLYON FEKVŐ GYEREKEKKEL VALÓ FOGLALKOZÁS SORÁN

DOTÉ Gyermekgyógyászati Klinika

Kazimir Ágnes

Stoszek Ágnes

A GEHLENI ANTROPOLÓGIA KRITIKAI ELEMZÉSE

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Dr. Jenei Ilona

Stunya Edina

AZ AGYTÖRZSI SEROTONINERG RENDSZER EGYEDFEJLŐDÉSÉNEK
VIZSGÁLATA PATKÁNYBAN

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

Szabó Sándor

PATKÁNY MIOKARDIUM KONTRAKCIÓ-SZABÁLYOZÁSÁNAK HŐMÉRSÉKLET
FÜGGÉSE

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Szállási Zoltán

AZ INTRACELLULÁRIS $Na^+ : K^+$ ARÁNY VIZSGÁLATA HUMÁN
GÉGETUMOROKBAN ENERGIA-DISZPERZIV RÖNTGEN-MIKROANALÍZISSEL

Verzár Frigyes Nemzetközi Kísérletes Gerontológiai Laboratórium Magyar Szekciója, DOTÉ,
Debrecen

Dr. Zs.-Nagy Imre

Szavó Éva

CUKROK SZEREPE A PARENTERÁLIS TÁPLÁLÁSBAN

DOTÉ II.sz. Sebészeti Klinika

Dr. Németh Éva

Szegedi Andrea

A CSONTVELŐ XIII-AS FAKTORT HORDOZÓ SEJTJEINEK IDENTIFIKÁLÁSA

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Ádány Róza

Szegedi Tibor, Szentkereszty Zsolt, Maláj Tamás

KÍSÉRLETESEN LÉTREHOZOTT MŰVI REKESZHIÁNYOK PÓTLÁSA POLYESZTER
HÁLÓ ÉS KOLLAGÉN SZIVACS KOMBINÁCIÓJÁVAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Szekanecz Zoltán, Kulcsár Andrea

A MATRIX-KOMPONENSEK TÉRBELI ORIENTÁCIÓJA 9 NAPOS CSIRKEEMBRIÓ
TIBIA-PORCTELEPÉBEN

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Székely László

EGÉR TERATOCARCINOMA SEJTEK DIFFERENCIÁLÓDÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Szeles Géza

VIDEÓ OKTATÓFILM AZ ELSŐÉVES GENETIKA SEGÉDANYAGAKÉNT

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Szentkereszty Zsolt

TÜDŐRÁK MIATT VÉGZETT ATIPUSOS TÜDŐREZEKCIÓK TÚLÉLÉSE

DOTE II.sz Sebészeti Klinika

Dr. Juhász István

Sztancs György, Kincses Zsolt, Tóth Judit, Gesztelyi Gyöngyi

NÁTRIUM OXALÁT KEZELÉssel PATKÁNYVESÉBEN ELŐIDÉZETT

MICROLITHEK MATRIX-ANYAGÁNAK EREDETE

DOTE Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani és Kórbontani Intézet

Dr. Módis László

Szudi László

A TÁPCSATORNA VÉRZÉSEK MŰTÉTI JAVALLATAINAK PROBLÉMÁI

DOTE II.sz Sebészeti Klinika

Dr. Kiss Sándor

Szűcs Gabriella, Major Tamás, Daragó ZsuzsannaGRANULOCITA CITOTOXICITÁS ÉS FAGOCITA FUNKCIÓK AUTOIMMUN
BETEGSÉGEKBEN (SLE, MCTD)

DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szabó Gyöngyi

Tóth Árpád

PAJZSMIRIGYMŰTÉTEK SZÖVŐDMÉNYEI

DOTE I.sz. Sebészeti Klinika

Dr. Lukács Géza

Tóth Judit, Kevin Lamont Lowe, Tölgyesi KatalinHETEROLOG CYTOKERATIN ELLENES ANTISZÉRUM ELŐÁLLÍTÁSA ÉS
DIAGNOSZTIKUS ALKALMAZÁSA

DOTE Kórbontani Intézet

Dr. Thomázy Vilmos

Tóthmartinez Adrienne, Ormay Péter

MODELLKÍSÉRLET MIKROÉR ANASZTOMÓZIS KÉSZÍTÉSÉHEZ

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Turzó CsabaKÜLSŐ RÖGZÍTŐKÉSZÜLÉK ALKALMAZÁSA ÁLIZÜLETEKNÉL AZ I. SZ.
SEBÉSZETI KLINIKA BALESETSEBÉSZETI OSZTÁLYÁNAK 5 ÉVES
BETEGANYAGÁBAN (1980-84)

DOTE I.sz. Sebészeti Klinika

Dr. Kovács Gábor

Vágó Edit

SZÍVMŰTÉTEN ÁTESETT BETEGEK ÁLLAPOTVÁLTOZÁSÁNAK KÖVETÉSE
ECHOKARDIOGRÁFIÁS PARAMÉTEREK SEGÍTSÉGÉVEL

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Medgyesi Ferenc

Vajon Ildikó

FLORETIN ÉS FLORIDZIN HATÁSA VÁZIZOMRÖSTÖK KONTRAKTILIS
SAJÁTSÁGÁIRA

DOTE Élettani Intézet

Dr. Cseri Julianna

Vámosi Péter

DE NOVO PIRIMIDIN SZINTÉZIS EMBRIONÁLIS HUMÁN TŰDŐBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Karsai Tamás

Várhelyi Tamás, Török László

A STREPTOMYCES GRISEUS DIFFERENCIÁLÓDÁSÁNAK SZÁMÍTÓGÉPES
VIZSGÁLATA

Biológiai Intézet

Dr. Vitális Sándor

Velkey György, Rácz Anikó

LYSOSOMÁLIS ENZIMREAKCIÓK VIZSGÁLATA DAGANATOS
ALAPBETEGSÉGBEN ELHUNYTAK HARÁNTCSÍKOLT IZMAIBAN

DOTE Kórbonctani Intézet

Dr. Thomázy Vilmos, Dr. Molnár Péter

Virágh Gabriella

A STANFORD HIPNOTIKUS SZUSZCEPTIBILITÁSI SKÁLA GYAKORLATI
ALKALMAZÁSÁRÓL

DOTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Túry Ferenc

Wolsky Ildikó

A CHRONIKUS GRANULOCYTÁS LEUKAEMIA BASOPHIL BLASTOS FÁZISA
(ESETISMERTETÉS)

DOTE II.sz. Belklinika, Gyermekklinika, Kórbonctani Intézet

Dr. Kiss Attila, Dr. Oláh Éva, Dr. Szeifert György

Zákány Róza

A PROTEOGLIKÁN MOLEKULÁK ELEKTRONHISZTOKÉMIAI KIMUTATÁSA
LEGGYAKRABBAN ALKALMAZOTT KATION-KÖTÉSI REAKCIÓK ALKOHOL-
ÉRZÉKENYSÉGE

DOTE, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

1986 / 87

33. Tudományos Diákköri Konferencia

1986. december 5-6.
8 szekció, 61 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Berta András (Weszprémi díj - 1979)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Hallgatói elnök: Szállási Zoltán oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Dr. Molnár Péter

Hallgatói titkár: Takács László oh.

Oktatók:

Hallgatók:

Klinikai Diákkör /KDK/ elnök: Dr. Szabó Gábor

Egyéb program: Szállási Zoltán (V. oh. TDT hallgatói elnök) - Híres tudósok hallgató
korokban tett felfedezései.

Közönségdíj a legjobb Előadásra és Poszterre

OTDK

Pécs, 1987

20 debreceni előadás, 10 debreceni poszter,
21 díjazott (2db I. díj, 7db II. díj, 7db III. díj, 5db különdíj)

XIV. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1987. március 13-14.
44 előadás / 13 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Takács László (Biofizikai Intézet)

Aranyosi János

A HEMAFEREZIS KLINIKAI INDIKÁCIÓI
DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Bedő Zoltán

Árkosy Péter

THROMBOREL-S ÉS SIMPLATIN ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA (KÜLÖNBSÉG
A HUMAN- ÉS AZ ÁLLATI EREDETŰ THROMBOKINÁZOK KÖZÖTT)
II. Belklinika
Dr. Boda Zoltán

Bacsó Zsolt

FOTOKIOLTÁS UTÁNI FLUORESZCENCIA VISSZATÉRÉS KINETIKÁJÁNAK
SZÁMÍTÓGÉPES VIZSGÁLATA
Biofizikai Intézet
Dr. Gáspár Rezső

Bakos Noémi

SYSTEMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSOS BETEGEK MONOCITA FC RECEPTOR
FUNKCIÓJA
DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kávai Mária

Balogh Zsuzsa

PAJZSMIRIGY FUNKCIÓS ÁLLAPOTOK MEGYTÉLÉSE AMBULÁNS BETEGEKEN
DOTE I.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Szabó Jenő

Békési Andrea

REYE-SZINDRÓMA ÚJABB TERÁPIÁS LEHETŐSÉGE
Biokémiai Intézet, Megyei Kórház Nyíregyháza Csecsemőosztály
Dr. Karsai Tamás, Dr. Szombathy Gábor

Berczi Csaba, Aranyosi János

AZ ÚSZTATÁSOS TRÉNING HATÁSA A PATKÁNY KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJÚ
IZMAINAK MŰKÖDÉSÉRE
DOTE Élettani Intézet
Dr. Szőőr Árpád

Bojti Tibor

HALOPERIDOL OKOZTA KÍSÉRLETES EGÉRLEUKÉMIA
DOTE Közegészségtani Intézet
Dr. Ember István

Damjanovich Judit

A TROPONIN-C REGULÁCIÓS HELYEINEK KALCIUM KÖTÉSE HARÁNTCSÍKOLT
IZMON
DOTE Élettani Intézet
Dr. Kovács László

Darányi Csilla

HIPNOTERÁPIA TÁPLÁLKOZÁSI ZAVAROKBAN

DOTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Túry Ferenc

Faluska Éva

A SZARKOPLAZMATIKUS RETIKULUMBÓL TÖRTÉNŐ KALCIUM

FELSZABADULÁS ÉS VISSZAVÉTEL MÓDOSULÁSA KOFFEIN JELENLÉTÉBEN

BÉKA HARÁNTCSÍKOLT IZMÁN

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács László

Fejes Melinda

A NERVUS SACCULARIS AGYTÖRZSI VÉGZŐDÉSEINEK

ELEKTRONMIKRISOZKÓPOS VIZSGÁLATA

DOTE, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Fodor Andrea

A FOSZFORILÁZ AB-HIBRID ENZIMKINETIKAI JELLEMZÉSE

DOTE Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Vereb György

Győry Ferenc, Haja EtelkaA SZÍVIZOM KONTRAKTILITÁSI PARAMÉTEREINEK VÁLTOZÁSA KÍSÉRLETES
DIABETESZES CARDIOMYOPATHIÁBAN

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Haja Etelka, Győry FerencDIABETICUS CARDIOMYOPATHIA VIZSGÁLATA KÍSÉRLETES DIABETESZ
KÖRÜLMÉNYEI KÖZÖTT

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Harhai ImreULTRAHANGGAL DIAGNOSZTIZÁLT OLIGOHYDRAMNION KLINIKAI
JELENTŐSÉGE

DOTE Női Klinika Ultrahang Laboratórium

Dr. Tóth Zoltán

Hock Csaba, Keszthelyi IstvánPANCREAS SEGMENT NYERÉSÉNEK TECHNIKÁJA TRANSPLANTATIO CÉLJÁRA,
KUTYÁKON

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Furka István

Józsa Zsolt

AZ ANYAGCSERE ÁLLAPOT SZEREPE EGÉR LÉPSEJTEK SŰRŰSÉG-
HETEROGENITÁSÁNAK KIALAKULÁSÁBAN

DOTÉ Közegészségtani és Járványtani Intézete

Dr. Arany István

Kerényi Attila

KINIDIN HATÁSA A CEVADINNAL KIVÁLTOTT REPETITÍV AKTIVITÁSRA

DOTÉ Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

Kiss Andrea

AZ 1-ES KROMOSZÓMA RENDELLENESSÉGEI MALIGNUS HEMATOLÓGIAI
KÓRKÉPEKBEN

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

Kocsis András

KISSÚLYU ÚJSZÜLÖTTEK SZÉRUMÁNAK OPSONIN AKTIVITÁSA

Gyermekklinika

Dr. Maródi László

Kónya József

AZ INOZITOLTERMELÉS SZABÁLYOZÁSA NEUROSPORA CRASSA TÖRZSEKBEN

Biológiai Intézet

Dr. Schlabik Marcella, Dr. Kiss Ákos

Kovács Éva

DIABETESES BETEGEK VIII F: ANTIGÉN ÉS ALFA2 MACROGLOBULIN PLASMA-
SZINTJÉNEK VIZSGÁLATA

DOTÉ II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Misz Mária

Kovács Gábor

AZ SP-1 SZEREPE AZ INTRAUTERIN RETARDÁCIÓ KIMUTATÁSÁBAN

DOTÉ Szülő és Nőbeteg Klinika

Dr. Körösi Tamás

Kulcsár Andrea, Szekanecz Zoltán

A SEJT- ÉS MATRIX-ORIENTÁCIÓ ÖSSZEFÜGGÉSEINEK VIZSGÁLATA PATKÁNY
TIBIA EPIFIZIS PORCBAN

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Lukács Ágnes

A BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYÉBEN ÉLŐ CIGÁNY LAKOSSÁG
HELYZETÉNEK ALAKULÁSA, SZOCIALIZÁCIÓS FOLYAMATA

Marxizmus-leninizmus Intézet

Sági Matild

Mácsai Emilia

A COMPLEMENT-MEDIÁLT IMMUNKOMPLEX SOLUBILIZATIO KINETIKÁJÁNAK
VIZSGÁLATA AUTOIMMUN ÉS TUMOROS BETEGEK SZÉRUMÁBAN

Dr. Bányai Anikó

Margitai Barna, Tordai Judit, Nagy Péter

A STREPTOKINASE HATÁSA A GRANULOCYTA FUNKCIÓKRA

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás, Dr. Sipka Sándor

Matthew Ihionvien

PEPTIDERG ÉS SEROTONINERG STRUKTURÁK A GYÍK KÖZPONTI
IDEGRENDSZERÉBEN

DOTE, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

Mechler Andrea

TRANSZLOKÁCIÓS DOWN-KÓROS ESETEINK TANULSÁGAI

Gyermecklinika

Dr. Balogh Erzsébet

Molnár Béla

PROGRESSZÍV SZISZTÉMÁS SZKLERÓZIS KLINIKAI JELLEMZŐINEK
SZÁMÍTÓGÉPES VIZSGÁLATA

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Czirják László, Dr. Lőrincz Gábor

Molnár Béla, Okos Mária, Fedor István

PROGRESSZÍV SZISZTÉMÁS SZKLERÓZISOS /PSS/ BETEGEK

TESTPLETYSMOGRAPHYÁS ADATAINAK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Czirják László

Nagy Andrea

ADENOZIN ÉS ADENOZIN ANALÓGOK HATÁSA AZ EMBERI PERIFÉRIÁS VÉR
FAGOCITÁINAK KEMILUMINESZCENCIÁJÁRA

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor

Nagy Péter

WISCOTT-ALDRICH SYNDROMA (ESETISMERTETÉS)

DOTE II. Belklinika, III. Belklinika, Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kiss Attila, Dr. Spika Sándor, Dr. Laczkó Jenő

Nagy Péter Mihály

A SURAMIN IN VITRO HATÁSAI EMBERI MONOCITÁK ÉS NEUTROFIL
GRANULOCITÁK MŰKÖDÉSÉRE

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor, Dr. Dankó Katalin, Dr. Czirják László

Novák László

STREPTOMYCES FRADIAE-BŐL IZOLÁLT ÖSSZ-DNS EMÉSZTHETŐSÉGE
RESTRIKCIÓS ENDONUKLEÁZOKKAL

Biológiai Intézet
Dr. Vargha György

Papp Zoltán

ASSEMBLER SZINTŰ FILE KEZELŐ RUTINOK MÁGNESLEMEZ MEGHAJTÓHOZ
DOTE Élettani Intézet

Csernoch László

Péter Zoltán

A MŰGYANTA ALKALMAZÁSA A CSONTVELŐ-BIOPSIÁK SZÖVETTANI
FELDOLGOZÁSÁBAN

DOTE, Kórbonctani Intézet
Dr. Thomázy Vilmos

Semánszky Miklós

PKM101 PLAZMID HATÁSA IONIZÁLÓ SUGÁRZÁS ÁLTAL LÉTREHOZOTT DNS
SZÁLSZAKADÁSOK HELYREÁLLÍTÁSÁRA E. COLI SEJTEKBEN

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Francia István

Simon Éva

HUMÁN PLAZMA AKTIVÁLT XIII-AS FAKTORT GÁTLÓ HATÁSA

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Polgár János

Soós Blanka

A POZITÍV AMNIOZKÓPOS LELET JELENTŐSÉGE

DOTE Női Klinika
Dr. Komáromy Béla

Szabó Károly, Várhelyi Tamás

BÉKA SZARTÓRIUSZ IZMON VIZSGÁLT 45CA2+ ÉS 109CD2+ FELVÉTELE K+-AL
TÖRTÉNŐ DEPOLARIZÁCIÓ HATÁSÁRA NITRENDIPIN ÉS BAY-K 8644

JELENLÉTÉBEN

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Kónya László

Szabó Katalin

MYO-INOZITOL-1-FOSZFÁT SZINTÁZ /MIPS/ VIZSGÁLATA NEUROPSORA
CRASSA TÖRZSEKBEN

Biokémiai Intézet
Dr. Kiss Ákos

Szállási Zoltán

AZ INTRACELLULÁRIS NA⁺:K⁺ ARÁNY VIZSGÁLATA SEJTNYÉSZETBEN
ENERGIA-DISZPERZÍV-RÖNTGEN-MIKROANALÍZISSEL

Verzár Frigyes Nemzetközi Gerontológiai Kutatócsoport Magyar Szekciója /VILEG/
Debrecen, DOTE Közegészségtani Intézete
Dr. Zs.-Nagy Imre, Dr. Boján Ferenc, Dr. Szállási Árpád

Szalmás Zoltán

HEPATITIS B ANTIGÉN ÉS ANTITEST MEGHATÁROZÁSSAL SZERZETT
VIZSGÁLATOK

DOTÉ I.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Lőcsey Lajos

Szalóki Judit

A KERINGŐ FIBRIN MONOMEREK KIMUTATÁSÁNAK LABORATÓRIUMI
DIAGNOSZTIKAI LEHETŐSÉGEI

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Horváth Andrea

Szegedi Andrea

A TUMOR ASSZOCIÁLT FIBRIN STABILIZÁLT VOLTÁNAK IGAZOLÁSA
HODGKIN KÓROS NYIROKCSOMÓKBAN

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Ádány Róza

Szekanecz Zoltán

KOLLAGÉN GÉLEK ALKALMAZÁSA SEJTBIOLOGIAI VIZSGÁLATOKBAN
(IRODALMI ÁTTEKINTÉS ÉS MODELLKÍSÉRLET)

DOTÉ, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módos László

Székely László

CITOKERATINOKBAN GAZDAG FRAKCIÓK IZOLÁLÁSA HUMÁN SZÖVETEKBŐL
Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Szöllősi Marianna, Takács István

AZ ISCHAEMIÁS SZÍVBETEGSÉG RIZIKÓFAKTORAINAK GYAKORISÁGA
HYPERTÓNIA GYANÚS ESETEKBEN

DOTÉ III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Seres Tamás

Szűcs Gabriella

A DD SEJTEK FELSZÍNI MARKEREINEK ÉS RECEPTORFUNKCIÓINAK
VIZSGÁLATA

DOTÉ III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kávai Mária, Dr. Sipos Adrien, Dr. Sipka Sándor

Szűcs József

THROMBOPOETIN VIZSGÁLATOK MYELOPROLIFERATÍV BETEGSÉGEKBEN

II. Belklinika, Kórélettani Intézet

Dr. Kiss Attila, Dr. Erdei János

Takács István, Szöllőssi Marianna

RIZIKÓFAKTOROK MEGOSZLÁSA HYPERTONIA SZŰRÉSSEL KIEMELT
BETEGCSOPORTBAN

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás

Takács István, Szöllőssi Marianna

ADATOK EGY ÚJ SEJTVONAL JELLEGZETESSÉGEIHEZ

DOTE Közegészségtani Intézet

Dr. Boján Ferenc

Takács László

A NA⁺, K⁺ ÉS CL⁻ IONOK COTRANSPORTJÁNAK SZEREPE AZ INTRACELLULÁRIS
TÉRFOGATREGULÁCIÓBAN

Biofizikai Intézet, Gustav-Embden-Zentrum der Biologischen Chemie, J. W. Goethe-
Universität Frankfurt am Main

Prof. Dr. Peter Geck, Dr. Balázs Margit

Tarnóczai Tamás

KÜLÖNBÖZŐ TIPUSU CSIRKE VÁZIZMOK KONTRAKTILIS SAJÁTSÁGAINAK
VÁLTOZÁSAI AZ EGYEDFEJLŐDÉS SORÁN

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kalapos István

Tóth János

A KETOKONAZOL SZEREPE A CANDIDÁS VULVOVAGINITISZEK KEZELÉSÉBEN

Gyógyszertani Intézet

Dr. Czink Irén

Valikovics Attila

AZ ACUT VESEELÉGTELENSÉG LEFOLYÁSÁNAK KLINIKAI ELEMZÉSE

DOTE I.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kakuk György

Várhelyi Tamás

A DIFFERENCIÁLÓDÁS-KUTATÁS EGY LEHETSÉGES ÚTJA: STREPTOMYCESEK
FEHÉRJE ÖSSZETÉTELÉNEK SZÁMÍTÓGÉPES ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Biológiai Intézet

Dr. Vitális Sándor

Veres Imre

A FETALIS PANCREAS CYSTICUS FIBROSISBAN - EM ÉS KISÉRLETES
TANULMÁNY

DOTE, Kórbonctani Intézet
Dr. Szeifert, Dr. Damjanovich

Zákány Róza

A PROTEOGLIKÁN MOLEKULÁK ELEKTRONMIKROSKÓPOS HISZTOKÉMIAI
KIMUTATÁSÁRA LEGGYAKRABBAN ALKALMAZOTT KATION-KÖTÉSI
REAKCIÓK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

DOTE, Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módos László

*OTDK***Békési Andrea**

Biokémiai Intézet, MTK. Nyíregyháza - Csecsemőosztály
Dr. Karsai Tamás, Dr. Szombathy Gábor
Egyetemi díj

Damjanovich Judit

Élettani Intézet
Dr. Kovács László
II.

Fejes Melinda

Anatómiai Intézet
Dr. Matesz Klára
Egyetemi díj

Fodor Andrea

Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Vereb György
Egyetemi díj

Fodor Flóra

KKKL
Dr. Ádány Róza
Egyetemi díj

Kónya József

Biológiai Intézet
Dr. Schablik Marcella, Dr. Kiss Ákos
II. MOTESZ - mikrobiológiai díj

Mathew Ihionvien

Anatómiai Intézet
Dr. Petkó Mihály
I. MOTESZ - morfológiai díj

Mechler Andrea

Gyermekklinika
Dr. Balogh Erzsébet
II.

Nagy Péter Mihály

II. Belklinika, III. Belklinika, KKL
Dr. Kiss Attila, Dr. Sipka Sándor, Dr. Laczkó Jenő
II. MOTESZ - fogászati díj

Szállási Zoltán

VILEG
Dr. Zs.-Nagy Imre
I. MOTESZ - onkológiai díj

Szegedi Andrea

KKKL
Dr. Ádány Róza
Egyetemi díj

Szekanecz Zoltán, Kulcsár Andrea

Anatómiai Intézet
Dr. Módos László
II. MOTESZ - reumatológiai díj

Székely László

Biológiai Intézet
Dr. Schlammadinger József
II.

Szűcs Gabriella, Major Tamás, Daragó Zsuzsanna

III. Belklinika
Dr. Szabó Gyöngyi
Egyetemi díj

Szűcs József

II. Belklinika, Kórélettani Intézet
Dr. Kiss Attila, Dr. Erdei János
II.

Takács László

Biofizikai Intézet
Dr. P.G. (Frankfurt am Main), Dr. Balázs Margit
Egyetemi díj

1987 / 88

34. Tudományos Diákköri Konferencia

1987. december 11-12.

9 szekció, 65 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Szeifert György (Weszprémi díj - 1978)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Hallgatói elnök: Szállási Zoltán oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Dr. Molnár Péter

Hallgatói titkár: Vereb György oh.

Oktatók: Dr. Kappelmayer János, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Kiss Attila, Dr. Kovács Péter,
Dr. Matesz Klára, Dr. Oláh Éva, Dr. Sipka Sándor, Dr. Szűcs Géza, Dr. Túry Ferenc, Dr.
Vargha György

Hallgatók: Székely László, Szekanecz Zoltán, Békési Andrea, Szegedi Andrea, Vámosi Péter,
Papp Zoltán, Kónya József, Panyi György, Nagy László, Joó Péter

Egyéb program: Vereb György (III.oh.TDT titkár) - A DOTE TDK munkájának eredményei
és problémái az elmúlt 10 évben.

Szállási Zoltán (VI.oh.TDT alelnök) - Beszámoló a Lundi Orvostudományi Egyetem
szövettani Intézetének csere-TDK ("electives") programjáról.

Dr. Endes Pongrác Professzor Úr 80. születésnapja alkalmából rendezett tudományos ülés
Dr. Szeifert György - Orgonakonzertje (Bolyai utcai Református Templom)

OTDK

Nincs ebben a tanévben

XV. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1988. március 25-26.

45 előadás / 18 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Szállási Zoltán (VILEG), Székely László (Biológiai Intézet)

Antal Tamás

LIPOFIL NUKLEOTID-ANALOGOK KÉMIAI SZINTÉZISE ÉS HATÁSUK
VIZSGÁLATA KÜLÖNBÖZŐ SEJTVONALAKON

Biokémiai Intézet

Dr. Aradi János

Bajzáth Elvira

AZ ORRLÉGZÉS VIZSGÁLATA RHINITIS ALLERGICÁBAN

DOTE Pulmonológiai Klinika

Dr. Bene Julianna

Bakos Noémi

AZ ÉLELMISZER ALLERGIA DIAGNOSZTIKÁJA

DOTE Bőrgyógyászati Klinika

Dr. Mészáros Csilla

Békési Andrea

HYPERAMMONAEMIÁK: VALPROAT MELLÉKHATÁS SZŰRŐVIZSGÁLATA

DOTE Gyermekgyógyászati Klinika, Biokémiai Intézet

Dr. György Ilona, Dr. Karsai Tamás

Bezsilla Erzsébet, Magyar Anna

TERHESSÉG KEVERT KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGBEN

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika, Női Klinika

Dr. Bodolay Edit, Dr. Bacskó György

Bodnár Andrea, Zsolnai Nagy Ildikó

AZ UREA SZINTÉZIS ENZIMOPÁTIÁI. KÉT ESET ELEMZÉSE

Biokémiai Intézet

Dr. Karsai Tamás

Bodnár Zoltán

BENCIKLÁN HATÁSA A VÁZIZOM KIVÁLTOTT AKCIÓS POTENCIÁL SOROZAT
SAJÁTSÁGAIRA

DOTE Élettani Intézet

Dr. Nánási Péter

Bojti Tibor

GÉPJÁRMŰ IPARBAN DOLGOZÓ MUNKÁSOK GLOMERULONEPHRITISÉNEK (GN)
KLINIKAI ELEMZÉSE

DOTE I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kakuk György

Bokor László

AZ EPE AUTOFLUORESzcenciájának SZÖVETTANI VIZSGÁLATA

DOTE Kórbonctani Intézet

Dr. Gomba Szabolcs

Boros Izabella

A GYOMORFEKÉLY RECIDIVA OKAIRÓL

DOTE II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Gyórfy Árpád

Csurilla Lajos, Szent-Andrássy KláraKAOTROP IONOK HATÁSA A CEVADINNAL KIVÁLTOTT MEMBRÁN POTENCIÁL
OSZCILLÁCIÓRA

DOTE Élettani Intézet

Dr. Cseri Julianna

Duala Saman Kothalawala

SZÁMÍTÁSTECHNIKA ALKALMAZÁSA AZ ORVOSKÉPZÉSBEN

Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport

Dr. Agócs László

Fodor FlóraHISTIOCYTÁK MENNYISÉGI VÁLTOZÁSA AZ UTERUS LEIOMYOMÁS
MEGBETEGEDÉSÉBEN

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Ádány Róza

Fülep ÉvaEMPHYSEMÁS ÉS RHEUMATOID ARTHRITISES BETEGEK ALFA1-ANTITRIPSZIN
VIZSGÁLATA

DOTE II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Misz Mária

Fülesdi Béla

BRONCHIÁLIS HYPERAKTIVITÁS ALLERGIÁS RHINITISBEN

DOTE Szív és Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szilágyi János, Szilágyi János

Gergely István, Szepessy Ildikó, Szabó LászlóFELSZÍVÓDÓ VARRÓANYAGGAL KÉSZÍTETT EGYRÉTEGŰ
VÉKONYBÉLANASTOMOSIS TANULMÁNYOZÁSA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Antal Andor

Gyóry Ferenc, Haja EtelkaSZÍV- ÉS VÁZIZOM NA,K-PUMPA AKTIVITÁSÁNAK VÁLTOZÁSA KÍSÉRLETES
DIABETESBEN

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Haja Etelka, Gyóry Ferenc

IZOMMŰKÖDÉS VIZSGÁLATA DIABETESSES PATKÁNYOKON

DOTE Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor

Heiner Tamás

CITOTOXICITÁSI VIZSGÁLATOK ENDOTHELSEJT KÚLTÚRÁN KEVERT
KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGBEN

DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika, Vértanszfúziós Alközpont
Dr. Bodolay Edit, Dr. Stenszky Valéria

Hevessy Zsuzsa

A SZÁJ NYITÓ ÉS ZÁRÓIZMOK MOTONEURONJAINAK MORFOLÓGIAI
VIZSGÁLATA BÉKÁBAN

DOTE Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Horváth Tamás, Király Csaba, Bencsik László

ADENOZIN DEZAMINÁZ HATÁSA A SZÍV MECHANIKAI AKTIVITÁSÁRA ÉS
INGERKÉPZÉSÉRE KÍSÉRLETES HIPOXIÁBAN

Gyógyszertani Intézet
Dr. Szentmiklósi József

Huszi Györgyi, Kiss Magdolna

BÉTA-LAKTAMÁZ INHIBITOROK ENZIMKINETIKAI VIZSGÁLATA

Gyógyszertani Intézet
Dr. Szűcsné Dr. Gál Zsuzsanna, Konczné Tar Andrea

Igali László, Lőrincz László

A RENIN-ANGIOTENZIN RENDSZER KIMUTATÁSA NORMÁL, NEM INDUKÁLT
MACROPHAGOKBAN ÉS MONOCITÁKBAN

DOTE Kórbonctani Intézet
Dr. Dezső Balázs

Józsa Zsolt

AZ ÉLETKOR ÉS A LEUKÉMIÁS ÁLLAPOT HATÁSA A KR EGEREK
LÉPSEJTJEINEK HETEROGENITÁSÁRA

Közegészségtani és Járványtani Intézet
Dr. Arany István

Juhász Ágnes

THYMOSIN HATÁSA FELNŐTT KORBAN THYMUS ÍRTOTT EGEREK
IMMUNVÁLASZÁRA

Kórélettani Intézet
Dr. Mándi Barnabás

Keszthelyi István, Frenzl István, Vityi Tamás, Szomolya Zoltán

LÉPRESECTIÓS KÍSÉRLETEK KUTYÁKON

Kísérletes Sebészeti Intézet, Kórbonctani Intézet
Dr. Furka István, Dr. Mikó Irén, Dr. Thomázy Vilmos

Király Csaba, Horváth Tamás, Meleg ÁgnesAZ ADENOZIN HIPOXIA-MEDIÁTOR SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA SPECIFIKUS,
ADENOZIN-FELVÉTELT GÁTLÓ VEGYÜLET ALKALMAZÁSÁVALGyógyszertani Intézet
Dr. Szentmiklósi József**Kiss Judit**

PRIMER DYSMENORRHOEA PUBERTÁS KORBAN

DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Borsos Antal**Kiss Magdolna, Huszti Györgyi**

BÉTA-LAKTAMÁZOK IZOLÁLÁSA ÉS TISZTÍTÁSA

Gyógyszertani Intézet
Dr. Szűcsné Dr. Gál Zsuzsanna**Kubinyi Erika**IZOMAFFERENSEK ÉS MOTONEURONOK KAPCSOLÓDÁSI VISZONYAI
(ELEKTRONMIKROSKÓPOS MORFOLÓGIAI TANULMÁNY)DOTE Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Lévai Géza**László Ibolya**

NEURONTANI KUTATÁSOK A MAGYAR ANATÓMIA TÖRTÉNETÉBEN

DOTE Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára**Lipták Judit**KROMOSZÓMA ABERRÁCIÓK MYELODYSPLASIÁS SYNDROMÁBAN /MDS/ ÉS
AKUT NEM-LYMPHOID LEUKAEMIÁBAN /ANLL/Gyermecklinika
Dr. Nagy Andrea, Dr. Oláh Éva**Magyar Anna, Dezsilla Erzsébet**

A KEVERT KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGEK KLINIKUMA

DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Bodolay Edit**Magyari Sándor**

STREPTOMYCES LIVIDANS TRANSZFORMÁCIÓJA PLAZMID VEKTORRAL

Biológiai Intézet
Dr. Szilágyi István**Meleg Ágnes**IRRITÁBILIS BÉL SZINDRÓMÁS BETEGEINK FELÜLVIZSGÁLATÁNAK
EREDMÉNYEIDOTE II. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Györffy Árpád

Mikler László

SJÖGREN-SYNDROMÁS NYÁLMIRIGYEK SPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
SZÖVETI ÉS MORFOMETRIAI MÓDSZEREKKEL

DOTE Kórbonctani Intézet

Dr. Kovács Judit

Mogyorósy Csaba

VERBÁLIS INTERAKCIÓ ANALÍZIS AZ ÁLTALÁNOS ORVOSI GYAKORLATBAN

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Révész Zsuzsanna

Mogyorósy Csaba

TÖREDÉKEK A SZEMÉLYI KÖZPONTÚ ORVOSLÁS KÉRDÉSKÖRÉBŐL
/PÁLYAMOTIVÁCIÓK ALAKULÁSA A KÉPZÉS SORÁN/

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Bagdy Emőke

Molnár Béla

ASPIRÁCIÓS CITOLÓGIAI KENETEK KIÉRTÉKELÉSE DIGITÁLIS KÉPANALIZÁLÓ
BERENDEZÉSSEL

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Prof. Dr. Sugár János, Dr. Bodó Miklós, Dr. Szentirmay Zoltán

Molnár Csaba

STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIDIS ÉS STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS
EGÉRVIRULENCIÁJA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Nagy László

STREPTOMYCES FRADIAE PROTOPLASZTOK REGENERÁCIÓJÁNAK
HŐMÉRSÉKLET FÜGGÉSE

Biológiai Intézet

Dr. Vargha György

Nagy Sándor

PATHOLÓGIÁS KORATERHESSÉGEK ULTRAHANGDIAGNOSZTIKÁJA

DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Tóth Zoltán

Nagy Sándor

KÜLÖNBÖZŐ POLISZACHARIDÁK HATÁSA EGÉR MACROPHAGOK
TORMAPEROXIDÁZ PINOCYTOSISÁRA

Kórélettani Intézet

Dr. Ábel György

Orosz László, Kanyári Zsolt
TÁPLÁLÓ JEJUNOSTOMIA KÉSZÍTÉSE KUTYÁKON
Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Furka István, Dr. Sápy Péter

Papp Zoltán, Rusznák Zoltán
IDEGROST AKCIÓS POTENCIÁLJÁNAK SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA
DOTE Élettani Intézet
Csernoch László, Dr. Szűcs Géza

Papp Zoltán, Rusznák Zoltán
SZÍV- ÉS VÁZIZOMRÓL ELVEZETETT AKCIÓS POTENCIÁLOK SZÁMÍTÓGÉPES
ELEMZÉSE
DOTE Élettani Intézet
Csernoch László, Dr. Szűcs Géza

Papp Zsuzsa
A CHIONIN-103 HATÁSA A PATKÁNY SZÍV $Na^+ : K^+$ AKTIVÁLT ATPÁZ
AKTIVITÁSÁRA
Gyógyszertani Intézet
Dr. Nosztray Klára, Dr. Szabó Judit

Rusznák Zoltán, Papp Zoltán
A GLÜKÓZ TOLERANCIA TESZT MIKROSZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA
DOTE Élettani Intézet
Dr. Szűcs Géza, Csernoch László

Rusznák Zoltán, Papp Zoltán
BAL KAMRAI SZÍVIZOMRÓL ELVEZETETT AKCIÓS POTENCIÁLOK
PARAMÉTEREINEK HŐMÉRSÉKLET FÜGGÉSE
DOTE Élettani Intézet
Dr. Szűcs Géza, Dr. Kovács László

Simkó Csaba
PSYCHOPATHOLÓGIAI JELENSÉGEK PILINSZKY JÁNOS KÜLTÉSZETÉBEN
Marxizmus-leninizmus Intézet
Dr. Orosz Tamás, Dr. Túry Ferenc

Sohler Béla
A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA CLORNITRÁTTAL
KIVÁLTOTT MÁJ HIPERPLÁZIA ÉS INVOLÚCIÓ SORÁN
Biokémiai Intézet
Dr. Fésüs László

Szállási Zoltán

A TENYÉSZTŐEDÉNYTŐL VALÓ FELVÁLASZTÁS HATÁSÁRA BEKÖVETKEZŐ
INTRACELLULÁRIS NA⁺:K⁺ ARÁNY VÁLTOZÁSOK VIZSGÁLATA SWISS/3T3
EGÉR FIBROBLAST TENYÉSZETBEN ENERGIA-DISZPERZÍV-RÖNTGEN-
MIKROANALÍZISSEL

Verzár Frigyes Nemzetközi Kísérletes Gerontológiai Laboratórium Magyar Szekciója,
Közegészségtani Intézet

Dr. Zs.-Nagy Imre, Dr. Boján Ferenc, Dr. Szállási Árpád

Szarukán István

PRIMER HYPEROXALURIA

Biokémiai Intézet

Dr. Karsai Tamás

Szegedi Andrea

AZ INTRATUMORÁLIS FIBRIN ÉS KÜLÖNBÖZŐ SEJTVONALAK SZIMULTÁN
DETEKTÁKLÁSA HODGKIN KÓROS NYIROKCSOMÓK ÁLLOMÁNYÁBAN

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Ádány Róza

Szekanecz Zoltán

SJÖGREN-SZINDRÓMÁS BETEGEK KLINIKAI ÉS LABORATÓRIUMI ADATAINAK
SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Zeher Margit

Szekanecz Zoltán

KOLLAGÉN GÉLEK ALKALMAZÁSA SEJTBIOLOGIAI VIZSGÁLATOKBAN II. (A
SEJT-MATRIX KÖLCSÖNHATÁSOK ELEMZÉSE)

DOTÉ Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László, Dr. Schlammadinger József

Székely László

A C-MYC ONKOGÉN SZEREPE ÉS SZABÁLYOZÁSA MALIGNUSAN
TRANSZFORMÁLT SEJTEKBEN

Biológiai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

Szomolya Zoltán

SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ IMMUNHISZTOKÉMIAI KIMUTATÁSA ÉP ÉS
KÓROS HUMÁN SZÖVETEKEN

Pathológiai Intézet

Dr. Thomázy Vilmos

Szűcs Gabriella

DD SEJTEK: ÚJ MONOCITA-EREDETŰ SEJTVONAL EREDETE ÉS JELLEMZÉSE. A
SEJTEK FUNKCIÓJA AKTIVÁLÓ ÁGENSEK HATÁSÁRA

DOTÉ III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kávai Mária

Torday Judit, Margitai BarnabásGRANULOCYTÁK FUNKCIÓINAK VÁLTOZÁSA STREPTOKINASE KEZELÉS
SORÁNDOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Seres Tamás, Dr. Sipka Sándor**Tóth Gabriella**

BÉTA-RECEPTOR BLOKKOLÓK ÉS A MÁJMŰKÖDÉS

Gyógyszertani Intézet
Dr. Gergely Judit**Tóth Marianna**

PROPRANOLOL HATÁSA A MÁJRA

Gyógyszertani Intézet
Dr. Gergely Judit**Tóthmarthinez Adrienne**

KÉTSZÁLAS BIZTOSÍTOTT TOVAFUTÓ VARRAT MIKROEREK EGYESÍTÉSÉRE

Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Furka István**Vitális Zsuzsanna**MONOCITA PROKOAGULÁLÓ AKTIVITÁS SZISZTÉMÁS LUPUS
ERYTHEMATOSUSBANDOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Soltész Pál**Zolnai Valéria, Jónás Zoltán**

A FELSZÍVÓDÓ VARRÓANYAGOK ÉS A VESE

Kísérletes Sebészeti Intézet, Kórbonctani Intézet
Dr. Mikó Irén

1988 / 89

35. Tudományos Diákköri Konferencia

1988. december 9-10.

9 szekció, 71 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Kiss Antal (Weszprémi díj - 1974)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kövér András

Hallgatói elnök: Vereb György oh.

Titkár: Dr. Módis László

Titkár: Dr. Molnár Péter

Hallgatói titkár: Ács Géza oh.

Oktatók: Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Kovács Péter, Dr. Kappelmayer János, Dr. Matesz Klára, Dr. Oláh Éva, Dr. Sipka Sándor, Dr. Schlammadinger József, Dr. Szondy Zsuzsa, Dr. Szűcs Géza, Dr. Tury Ferenc

Hallgatók: Dulana Saman, Gergely Lajos, Joó Péter, Kónya József, Losonci Luca, Nagy László, Panyi György, Papp Zoltán, Szabó Tamás, Szegedi Andrea

KDÖK elnök: Dr. Kiss Attila

OTDK

Debrecen, 1989. március 29 – április 1.

20 debreceni előadás, 10 debreceni poszter, 15 díjazott

XVI. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1989. április 28-29.

52 előadás / 26 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Szegedi Andrea, Papp Zoltán (Élettani Intézet)

Pro Scientia érmes hallgatók

Kothalawala Dulana Saman (Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet), Nagy László
(Biokémiai Intézet)

Pro Scientia Honoris Causa: Dr. Kövér András

Ács Géza

TETRADEKANOIL FORBOL ACETÁT (TPA) HATÁSA EGYES GLIKOLITIKUS ENZIMEK AKTIVITÁSÁRA MALIGNUS HEMATOPOETIKUS SEJTVONALAKBAN

Közegészségtani Intézet

Dr. Boján Ferenc

Ács Mária

AZ EUGLOBULIN-LYSIS-IDŐ ÉS A WILLEBRAND-FEHÉRJE MENNYISÉGI VÁLTOZÁSA TOURNIQUET-TEST HATÁSÁRA

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Boda Zoltán

Béres Zsuzsa

KRÓNIKUS CEREBROVASCULÁRIS BETEGEK VÖRÖSVÉRSEJTJEINEK LIPID PEROXIDÁCIÓS KAPACITÁSA

Kórleletani Intézet

Dr. Imre Sándor, Dr. Csornai Márta

Bíró Tamás, Tamás Gábor, Ács Péter

INOZITOL-FOSZFÁT-ANYAGCSERE RÉSZVÉTELE PATKÁNY UTERUSON A CARBACHOL KONTRAKTÚRA KIALAKÍTÁSÁBAN

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Bodnár Gyula, Molnár Ágnes

AZ INTERLEUKIN-2 ÉS A THYMOSIN A1 HATÁSA IDŐSKORÚ EGEREK IMMUNVÁLASZÁRA

Kórleletani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Bordás Erzsébet

A NYELŐCSŐ VISSZEREK SZKLEROTIZÁLÓ KEZELÉSÉVEL SZERZETT TAPASZTALATOK A III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKÁN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás

Borics Krisztina

ÚJ, ÉRZÉKENY MÓDSZER A SZULFATÁLT GLÜKÓZAMINOGLIKÁNOK HISZTOKÉMIAI KIMUTATÁSÁRA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Botos Ákos, Lukácskó Lóránd

A FEMUR ÉS TIBIA IZÜLETI PORC MÁTRIX SZERKEZETÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA BEAGLE KUTYA TÉRDIZÜLETÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Deraghme Tawfeek /V. fogorvostanhallgató/

A SZÁJÜREGI ROSSZINDULATÚ DAGANATOK CYTOSTATIKUS KEZELÉSÉNEK
SZÖVŐDMÉNYEI

I. sz. Kórbonctani Intézet, Kísérletes Rákkutató Intézet, SOTE, Budapest

Dr. Szende Béla

Duala Saman Kothlawala

SZÁMÍTÓGÉP A GYÓGYSZERTANBAN I.: GYÓGYSZERTANI ADATBÁZIS

Szakdidaktikai és Oktatástechnikai Csoport

Dr. Agócs László, Dr. Szabó Judit

Duala Saman Kothlawala

MAKROSZKÓPOS PREPARÁTUMOK KÉSZÍTÉSE ÉS FELHASZNÁLÁSA OKTATÁSI
CÉLOKRA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Szakdidaktikai Csoport

Dr. Földes István, Dr. Agócs László

Eke Edit, Kiss Tamás, Móré Csaba

A DOTE II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKÁJÁN 3 ÉV /1985-1987/ ALATT OPERÁLT
TÜDŐTUMOROS BETEGEK ADATAINAK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

II. Sebészeti Klinika

Dr. Kovács István

Furka Tibor, Vityi Tamás

A REGIONÁLIS RENÁLIS HYPOTHERMIA JELENTŐSÉGE A VESE SEBÉSZETÉBEN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Gál Erzsébet, Papp Zsuzsa

A CHINIDIN-103 - EGY ÚJ BÉTA RECEPTOR BLOKKOLÓ VEGYÜLET - HATÁSA A
PATKÁNYSZÍV K+-AKTIVÁLT PARANITROFENILFOSZFATÁS AKTIVITÁSÁRA

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Szabó Judit, Dr. Nosztray Klára

Gergely István, Szabó László, Medgyessy Zoltán

PERITONEÁLIS MOSÁS VÉKONYBÉLANASZTOMÓZIS KÉSZÍTÉSE UTÁN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Antal Andor

Horkay Edit

IN VIVO ALKALMAZOTT CITOSZTATIKUS DULCIT-SZÁRMAZÉKOK HATÁSA

GRANULOCYTA-MACROPHAG KOLONIAKÉPZŐ SEJTEK /CFUC/

CITOSZTATIKUM ÉRZÉKENYSÉGÉRE

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Kovács Péter

Joó Péter

"PIKROSZIRIUSSZAL MEGFESTETT METAFÁZIS KROMÓSZÓMÁK INTENZÍV KETTŐSTÖRÉST MUTATNAK - LEHETSÉGES ADALÉK A ""SCAFFOLD""-MODELLHEZ"

Biológiai Intézet

Dr. Schalamadinger József, Dr. Módis László

Juhász Krisztina

A BORSOD MEGYEI VÁLÁSOK SZOCIOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Marxizmus-leninizmus Intézet

Sági Matild

Káposzta Zoltán

A VALÓDI KORASZÜLÖTTEK MORBIDITÁSÁNAK ÉS MORTALITÁSÁNAK VIZSGÁLATA AZ 1981. ÉS 1986. ÉV ADATAINAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA ALAPJÁN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Dvorácsek Éva

Káposzta Zoltán

LETÁLIS KORASZÜLÖTTKORI AGYVÉRZÉSEK MEGJELENÉSI FORMÁINAK ÉS KIALAKULÁSUK KÖRÜLMÉNYEINEK VIZSGÁLATA

Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika

Dr. Hegedűs Katalin

Kappelmayer Mária

A FESZÍTÉS ÁLTAL INDUKÁLT SIMAIZOM KONTRAKCIÓ MECHANIZMUSA

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Csabina Sándor

Kerekes László

A HASNYÁLMIRIGY-TÁLYOG KIALAKULÁSA ÉS KEZELÉSE A DOTE II. SZÁMÚ SEBÉSZETI KLINIKA 15 ÉVES ANYAGÁBAN

II. Sebészeti Klinika

Dr. Várhelyi Imre

Kiss Tamás, Eke Edit, Móré Csaba

AZ OPERÁLT TÜDŐTUMOROS BETEGEK ADATAINAK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

II. Sebészeti Klinika

Dr. Kovács István

Kónya Csaba, Szabó László

MÁJREZEKCIÓ UTÁNI MAKROSZKÓPOS VÁLTOZÁSOK IRODALMI ÖSSZEHASONLÍTÁSA KOMPRESSZOROS-TELESZKÓPOS ESZKÖZZEL VÉGZETT REZEKCIÓK EREDMÉNYEIVEL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Antal Andor

Kovács András

A PAF SZEREPE A HUMÁN NEUTROFIL GRANULOCITÁK RANDOM
MIGRÁCIÓJÁNAK GÁTLÁSÁBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor

Kovács Éva

A2 ANTIPLASMIN VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A
MÁJBETEGSÉGEKRE

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Misz Mária

Lázár István, Rubliczky Levente

PROTEOGLYCAN-ELLENES CELLULARIS ÉS HUMORALIS IMMUNVÁLASZ
VIZSGÁLATA RUMALON-KEZELT BETEGEK BEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Glant Tibor

Losonczy Luca

CITOGENETIKAI VIZSGÁLATOK PAJZSMIRIGY KARCINOMÁBAN

Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Oláh Éva

Losso Judit

KRÓNIKUS CEREBROVASCULÁRIS BETEGEK VÖRÖSVÉRSEJTJEINEK
SZUPEROXID DIZMUTÁZ AKTIVITÁSA

Kórélettani Intézet

Dr. Imre Sándor, Dr. Csornai Márta

Lőrincz László, Igali László

KÉMIAILAG INDUKÁLT, TRANSZPLANTÁLHATÓ VESETUMOR
KARAKTERIZÁLÁSA

Kórbonctani Intézet

Dr. Dezső Balázs, Dr. Mórocz István

Lőrinczy Tamás

SZÁMÍTÓGÉP ALKALMAZÁSA A BŐRGYÓGYÁSZATI SZÖVETTANI
DIAGNOSZTIKÁBAN

Bőrgyógyászati Klinika

Dr. Nyirkos Péter, Dr. Vezekényi Klára

Medgyesi Zsuzsa

A FIBRONEKTIN PLAZMA KONCENTRÁCIÓJÁNAK VÁLTOZÁSA TUMOROS
EGEREK BEN

Kórélettani Intézet

Katona Éva

Merő Gabriella

MIO-INOZITOL-1-FOSZFÁT SZINTÁZ /MIPS/ TERMELŐDÉSE KOLIN IGÉNYES
NEUROSPORA CRASSA-BAN

Biokémiai Intézet

Dr. Kiss Ákos

Molnár Béla /SOTE/

MORFOLÓGIAI, DENZITÁSBELI KÜLÖNBSÉGEK NORMÁL ÉS TUMOROS
GYOMOR LENYOMATI KENETEK KÖZÖTT TV KÉPANALIZÁTOROS
VIZSGÁLATOK ALAPJÁN

Országos Onkológiai Intézet

Dr. Szentirmay Zoltán, Prof. Dr. Sugár János

Molnár Csaba

KOAGULÁZ-NEGATÍV STAPHYLOCOCCUSOK (KNS) PATOGENETIKAI
TULAJDONSÁGAI EGEREKBE

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Nagy Attila, Keresztes Katalin

A KARCINOGEN ANYAGOK HATÁSA A SEJT DIFFERENCIÁLÓDÁSRA

Közegészségtani Intézet

Dr. Boján Ferenc, Dr. Pásti Gabriella

Nagy Eszter

COFPROPAMIN ÉS DIANHIDRODULCIT (DAD) HATÁSA IN VITRO AZ EGÉR-
CSONTVELŐ GRANULOCYTA-MACROPHAG KOLÓNIAKÉPZŐ SEJTJEIRE (CFUC)

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Kovács Péter

Nagy László

PROGRAMOZOTT SEJTHALÁL VIZSGÁLATA MALIGNUS SEJTEKBE IN VITRO

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Nagy Márta

A RVH KLINIKAI GYAKORISÁGA ÉS GYÓGYKEZELÉSE

I. Belklinika

Dr. Fülöp Tibor

Nagy Zsolt

A BURST-TÖRÉS ÉS KEZELÉSE

Orthopaediai Klinika

Dr. Szappanos László

Okos Mária

ANTINUKLEÁRIS AUTOANTITESTEK VIZSGÁLATA PROGRESSZÍV SZISZTÉMÁS SZKLERÓZISBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Czirják László, Dr. Dankó Katalin

Oláh László, Vékony László, Ács Géza

APOPTOTIKUS TESTEK IZOLÁLÁSA HÖRCSÖG V-79 FIBROBLAST HIDEG-KEZELT KULTURÁIBÓL

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Óvári László

DYSRUPTIOT OKOZÓ AMNIOFETALIS ÉS CHORIOFETALIS ADHAESIÓK

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Csécsei Károly

Pál Dénes, Beregszászi Márta

TÖBBFÁZISÚ ADENOZIN-HATÁS TÜDŐARTÉRIÁN

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Szentmiklósi József, Dr. Cseppentő Ágnes

Pál Mónika

5'NUKLEOTIDÁZ ENZIMATIKUS MÉRÉSEK KÜLÖNBÖZŐ KÍSÉRLETES TUMOROKBAN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Rády Péter

Pallagi Edina

ALEGYSÉGGKÖLCSÖNHATÁSOK VIZSGÁLATA FOSZFORILÁZ AB-HIBRIDBEN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Vereb György

Panyi György, Vereb György

QUIN-2 ÉS INDO-1 FELHASZNÁLÁSA CYCLOSPORIN-A KEZELT LIMFOCITÉK INTRACELLULÁRIS SZABAD KÁLCIUM TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁRA

Biofizikai Intézet

Dr. Damjanovich Sándor, Dr. Balázs Margit, Dr. Matkó János

Papp Gabriella

A PEPTIDIL-ARAC VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Balajthy Zoltán

Papp Zsuzsa, Gál Erzsébet

MEMBRÁNFRAKCIÓ ELŐÁLLÍTÁSA SZÍVIZOMBÓL

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Nosztray Klára, Dr. Szabó Judit

Prodán Zsolt

SZÍVMŰTÉTEN ÁTESETT BETEGEK POSZTOPERATÍV HEMODINAMIKAI
VÁLTOZÁSAINAK KÖVETÉSE IKG-VAL

II. Sebészeti Klinika
Dr. Horváth Sándor

Rácz Klára

KOBALT JELÖLÉS ÉS IMMUNHISZTOKÉMIAI REAKCIÓ EGYÜTTES
ALKALMAZÁSA BÉKA GERINCVELŐBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Petkó Mihály

Rusznák Zoltán, Papp Zoltán

PATKÁNY BAL KAMRAI SZÍVIZOMRÓL ELVEZETETT AKCIÓS POTENCIÁLOK
KÍSÉRLETES DIABETESZBEN

Élettani Intézet
Dr. Szücs Géza

Sófi Gyula

AZ INOZITOL BIOSZINTÉZIS GENETIKAI KONTROLLJA NEUROSPORA CRASSA-
BAN

Biológiai Intézet
Dr. Schablik Marcella

Szabó László, Kónya Csaba

KOMPRESSZIÓS-TELESZKÓPOS ESZKÖZZEL VÉGZETT MÁJREZEKCIÓS
MŰTÉTEK METODIKÁJA

Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Antal Andor

Szabó Tamás

HAPTÉN-SPECIFIKUS HUMORÁLIS ÉS CELLULÁRIS IMMUNVÁLASZ
VIZSGÁLATA

Kórélettani Intézet
Dr. Ábel György

Szegedi Andrea

AZ EXTRINSIC ALVADÁSI ÚT FAKTORAINAK DETEKTÁLÁSA TUMOR
ASSZOCIÁLT MAKROFÁGOKBAN

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Ádány Róza

Szendrey Gabriella

TÁPLÁLKOZÁSI ATTITÚDOK ÉS ZAVAROK EGYETEMI HALLGATÓK KÖRÉBEN

Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika
Dr. Túry Ferenc

Szigeti Tamás

MAKROSZKÓPOS PREPARÁTUMOK KÉSZÍTÉSE, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ
ARC TÁJÉKAIRA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Földes István

Szűk Tibor

KÖVÉR (OB/OB) ÉS SOVÁNY EGEREK ELTÉRŐ TÍPUSÚ VÁZIZMAINAK
KONTRAKTILIS SAJÁTSÁGAI

Élettani Intézet

Dr. Kovács Tibor, Dr. Kalapos István

Takács Antal, Veress Attila

CEFALOSPORINOK GÁTLÓ HATÁSA EGÉR-CSONTVELŐSEJTEK IN VITRO
KOLÓNIAKÉPZÉSÉRE

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Kovács Péter

Takács Zoltán

BÉTA-LAKTÁM REZISZTENCIA - INDUKCIÓS VIZSGÁLAT
CEFALOSPORINOKKAL

Gyógyszertan Intézeti

Frommerné Filep Magdolna (BIOGÁL, Kemoterápia)

Tamás Gábor, Ács Péter, Bíró Tamás

PATKÁNY UTERUS KÁLCIUM KOMPARTMENTALIZÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László, Kériné Dr. Fülöp Ildikó

Tolvay Katalin

A PREMORBID SZEMÉLYISÉG SZEREPE A DEPRESSZIÓ ETIOLÓGIÁJÁBAN

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Molnár Gábor

Tóth Erika, Kulcsár Andrea

VÁZIZOMBA IMPLANTÁLT DEMINERALIZÁLT CSONTSZÖVETTEL INDUKÁLT
PORC MÁTRIX SZERKEZETE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Vass Klára

A TROMBOCITA XIII-AS FAKTOR TROMBIN NÉLKÜLI AKTIVÁCIÓJA

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Polgár János

Vékony László, Oláh László, Ács Géza

A SZÖVETI-TRANSZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA HIDEG-
KEZELT V-79 FIBROBLAST SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Vereb György, Panyi György

CYCLOSPORIN A HATÁSA LIMFOCITÁK KALCIUM HOMEOSZTÁZISÁRA

Biofizikai Intézet

Dr. Damjanovich Sándor, Dr. Balázs Margit, Dr. Matkó János

Veress Attila, Takács Antal

CEFTRIAxon HATÁSA EGEREK GRANULOPOETIKUS SEJTJEIRE

Gyógyszertan Intézeti

Dr. Kovács Péter

Virág László

FIATAL ÉS IDŐS EGÉR MÁJ LIPID PEROXIDÁCIÓS KAPACITÁSÁNAK
ÖSSZEHASONLÍTÁSA IN VITRO KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Kórleletani Intézet

Dr. Imre Sándor

OTDK

Ács Géza IV.

TETRADEKANOIL FORBOL ACETÁT /TPA/ HATÁSA EGYES GLIKOLITIKUS
ENZIMEK AKTIVÁLÁSÁRA HL-60 ÉS U-937 SEJTVONALAKBAN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Boján Ferenc

Berzsilla Erzsébet, Magyar Anna

TERHESSÉG KEVERT KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGBEN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Bodolay Edit, Dr. Bacskó György

Poszter

Bodnár Gyula VI., Molnár Ágnes V.

AZ INTERLEUKIN-2 ÉS A THYMOSIN HATÁSA IDŐSKORÚ EGEREK
IMMUNVÁLASZÁRA

Kórleletani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Díj

Bodnár Zoltán

BENCIKLÁN HATÁSA A VÁZIZOM KIVÁLTOTT AKCIÓS POTENCIÁL SOROZAT
SAJÁTOSSÁGAIRA

Élettani Intézet

Dr. Nánási Péter

Borics Krisztina IV.

ÚJ, ÉRZÉKENY MÓDSZER A SZULFATÁLT GLÜKÓZAMINOGLIKÁNOK
HISZTOKÉMIAI KIMUTATÁSÁRA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Botos Ákos V., Lukácskó Lóránd V.

A FEMUR ÉS TIBIA IZÜLETI PORC MATRIX SZERKEZETÉNEK
ÖSSZEHASONLÍTÁSA BEAGLE KUTYA TÉRDIZÜLETÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Poszter - díj

Gál Erzsébet V., Papp Zsuzsa VI.

A CHINOIN-103 - EGY ÚJ BÉTA RECEPTOR BLOKKOLÓ VEGYÜLET - HATÁSA A
PATKÁNYSZÍV K⁺ AKTIVÁLT PARANITROFENILFOSZFATÁZ AKTIVITÁSÁRA

Gyógyszertani Intézet

Dr. Szabó Judit, Dr. Nosztray Klára

Hevessy Zsuzsa V.

A SZÁJ NYITÓ- ÉS ZÁRÓIZMOK MOTONEURONJAINAK MORFOLÓGIAI
VIZSGÁLATA BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Poszter - díj

Igali László VI., Lőrincz László VI.

A RENIN-ANGIOTENSIN RENDSZER KIMUTATÁSA NORMÁL, NEM STIMULÁLT
MACROPHAGOKBAN ÉS MONOCYTÁKBAN

Kórbonctani Intézet

Dr. Dezső Balázs

Poszter - díj

Kothalawala Dulana Saman V.

SZÁMÍTÓGÉPES OKTATÁS LEHETŐSÉGEI AZ ORVOSI EGYETEMEKEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Szakdidiaktikai és Oktatástechnikai Csoport

Dr. Földes István, Dr. Agócs László

Díj

Kovács András

A PAF SZEREPE A HUMÁN NEUTROFIL GRANULOCITÁK RANDOM
MIGRÁCIÓJÁNAK GÁTÁSÁBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor

Díj

Lőrincz László VI., Igali László VI.

KISÉRLETESEN INDUKÁLT, MAJD TRANSZPLANTÁLT VESETUMOR
MORPHOLÓGIAI KARAKTERIZÁLÁSA

Kórbonctani Intézet

Dr. Dezső Balázs, Dr. Mórocz István

Poszter

Molnár Csaba

KOAGULÁZ-NEGATÍV STAPHYLOCOCCUSOK (KNS) PATOGENETIKAI
TULAJDONSÁGAI EGEREKBEN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Díj

Nagy László

PROGRAMOZOTT SEJTHALÁL VIZSGÁLATA MALIGNUS SEJTEKBEN IN VITRO

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Díj

Nagy Sándor

PATOLÓGIÁS KORATERHESSÉGEK ULTRAHANG-DIAGNOSZTIKA

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Tóth Zoltán

Poszter

Óvári László

DYSRUPTIOT OKOZÓ AMNIOFETÁLIS ÉS CHORIOFETALIS ADHESIÓK

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Csécsei Károly

Poszter

Panyi György, Vereb György

QUIN-2 ÉS INDO-1 FELHASZNÁLÁSA CYCLOSPORIN A KEZELT LIMFOCITÁK
INTRACELLULÁRIS SZABAD KALCIUM TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSA

Biofizikai Intézet

Prof. Dr. Damjanovich Sándor, Dr. Balázs Margit, Dr. Matkó János

Díj

Papp Zoltán, Rusznák Zoltán

MICROCOMPUTER ANALYSIS OF ACTION POTENTIALS RECORDED FROM RAT
MYOCARDIUM AND FROG SKELETAL MUSCLE

Élettani Intézet

Csernoch László

Papp Zsuzsa VI, Gál Erzsébet V.

MEMBRÁNFRAKCIÓ ELŐÁLLÍTÁSA SZÍVIZOMBÓL

Gyógyszertani Intézet

Dr. Nosztray Klára, Dr. Szabó Judit

Rácz Klára V.

KOBALT JELÖLÉS ÉS IMMUNHISZTOKÉMIAI REAKCIÓ EGYÜTTES
ALKALMAZÁSA BÉKA GERINCVELŐBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

Poszter - díj

Rusznák Zoltán, Papp Zoltán

PATKÁNY BAL KAMRAI TRABEKULÁRÓL ELNEVEZETT AKCIÓS POTENCIÁLOK
KÍSÉRLETES DIABETESZBEN

Élettani Intézet

Dr. Szűcs Géza

Díj

Szabó Tamás

HAPTÉN-SPECIFIKUS HUMORÁLIS ÉS CELLULÁRIS IMMUNVÁLASZ
VIZSGÁLATA

Kórélettani Intézet

Dr. Ábel György

Díj

Szalka Andrea VI., Sebők Tünde VI.

TÁPTALAJOK SZEREPE AZ IN VITRO ANTIFUNGÁLIS SCREENBEN

Gyógyszertani Intézet

Dr. Czink Irén

Szegedi Andrea VI.

AZ EXTRINSIC ALVADÁSI ÚT FAKTORAINAK DETEKTÁLÁSA TUMOR
ASSZOCIÁLT MAKROFÁGOKBAN

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Dr. Adány Róza

Díj

Takács Antal VI., Veress Attila VI.

CEFALOSPORINOK GÁTLÓ HATÁSA EGÉR CSONTVELŐSEJTEK IN VITRO
KOLÓNIAKÉPZÉSÉRE

Gyógyszertani Intézet

Dr. Kovács Péter

Tóth Erika IV.

VÁZIZOMBA IMPLANTÁLT DEMINERALIZÁLT CSONTSZÖVETTEL INDUKÁLT
PORC MATRIX SZERKEZETE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Poszter - díj

Vékony László, Oláh László, Ács Géza

SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA ÉS
APOPTOTIKUS TESTEK IZOLÁLÁSA HIDEG-KEZELT V-79 FIBROBLASZT
SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Vereb György, Panyi György

CYCLOSPORIN A HATÁSA LIMFOCITÁK KALCIUM HOMEOSZTÁZISRA

Biofizikai Intézet

Prof. Dr. Damjanovich Sándor, Dr. Balázs Margit, Dr. Matkó János

Díj

Veress Attila VI., Takács Antal VI.

CEFTRIAXON HATÁSA EGEREK GRANULOPHOETIKUS SEJTJEIRE

Gyógyszertani Intézet

Dr. Kovács Péter

1989 / 90

36. Tudományos Diákköri Konferencia

1990. február 2-3.
8 szekció, 81 előadás

Helyszín: Gyermekklinika, Szemészeti Klinika

Nyitó előadás: Dr. Kiss Csongor (Weszprémi díj - 1980)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Kovács László

Hallgatói elnök: Vereb György oh.

Titkár: Dr. Szondy Zsuzsa

Titkár: Dr. Szűcs Géza

Hallgatói titkár: Ács Géza oh.

Oktatók:

Hallgatók:

KDÖK elnök: Dr. Kiss Attila

OTDK

Nincs ebben a tanévben

XVII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

Weszprémi díjas hallgató

Dulana Saman Kothalawala

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Ács Géza

KÍSÉRLETEK PATKÁNY MIELOMONOCITÁS LEUKÉMIÁVAL

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Prof. Dr. Kertai Pál

Ács Géza, Zatik István

HALÁL KÖZELI ÉLMÉNYEK: VAN-E TUDOMÁNYOS MAGYARÁZATUK?

Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika

Dr. Túry Ferenc

Árkosy Mónika

AZ ORNITIN ANYAGCSERE MEGVÁLTOZTATÁSA A KÉMIAI KARCINOGÉN
SORÁN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Rády Péter

Balogh Attila

PERITONEÁLIS MAKROFÁGOK SZUPEROXID ANION GYÖK ÉS HIDROGÉN-
PEROXID TERMELÉSÉNEK VIZSGÁLATA BELTENYÉSZTETT EGÉRTÖRZSEKBN

Kórélettani Intézet

Dr. Tóth Ferenc

Beregszászy Márta, Páll Dénes

AZ ADENOZIN ARRYTHMOGÉN HATÁSÁNAK MECHANIZMUSÁRÓL

Gyógyszertani Intézet

Dr. Szentmiklósi József, Dr. Cseppentő Ágnes

Bonyhay István, Kozák Róbert

AZ OVALBUMIN-OXAZOLON KONJUGÁTUM ELLENI HUMORÁLIS
IMMUNVÁLASZ ELEMZÉSE ÉRZÉKENYÍTETT ELISPOT ÉS ELISA
FELHASZNÁLÁSÁVAL

Kórélettani Intézet

Dr. Tóth Ferenc

Darabos Gabriella

CHINIDIN-103 HATÁSA A MIOKARDIÁLIS MEMBRÁN Ca^{2+} -ATPÁZ
AKTIVITÁSÁRA

Gyógyszertani Intézet

Dr. Szabó Judit, Dr. Nosztray Klára

Ficsor Beáta

KLINIKAI TANULMÁNY A TÜDŐCARCINOMA MIATT OPERÁLT BETEGEK AZON
CSOPORTJÁRÓL, AHOL A KÓRELŐZMÉNYBEN TÜDŐTBC SZEREPEL

II. Sebészeti Klinika

Dr. Sz. Kiss Sándor

Gaál János, Szabó Zsolt

EXTRACORPORÁLIS KERINGÉSBEN VÉGZETT SZÍVMŰTÉTEK UTÁNI HYPOXIÁS
AGYKÁROSODÁSOK CYTOMORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika, Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. Hegedűs Katalin

Gergely Lajos, Sófi Gyula

MONOKLONÁLIS ELLENANYAG ELŐÁLLÍTÁSA A VAD TÍPUSÚ NEUROSPORA
CRASSA MYO-INOZITOL-1-FOSZFÁT SZINTÁZ ENZIMJE ELLEN
Kórleletani és Biológiai Intézet
Dr. Mándi Barnabás, Dr. Schablik Marcella

Hidasi Eszter, Varga Adrienn

MÉRÉSI MÓDSZEREK A CAMP ANALÓGOK HATÉKONYSÁGÁNAK
VIZSGÁLATÁRA PROTEINKINÁZ IZOENZIMEKEN
Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Vereb György, Dr. Szűcs Kornélia

Joó Péter

DEZOXIRUBONUKLEÁZ NEM TÜNTETI EL A MGNYÚLT ÉS SZIRIUSZ VÖRÖSSEL
MEGFESTETT METAFÁZIS KROMOSZÓMÁK KETTŐSTÖRÉSÉT
Biológiai Intézet
Dr. Schlammadinger József

Kálmán Szabolcs

AZ ARTERIÁS PULZUSHULLÁM SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA
Élettani Intézet
Csernoch László

Kanyári Zsolt, Orosz László

AORTA-SZEGMENT PÓTLÁSA GORE-TEX MIKROÉRPROTÉZISSSEL PATKÁNYON
Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Papp László

Káposzta Rita

APOPTOTIKUS TESTEK A VÉRZEN
Biokémiai Intézet
Dr. Fésűs László

Kappelmayer Mária

RIZIKÓ TÉNYEZŐK ÉS EZEK HATÁSAI AZ ATHEROSCLEROSIS
KIALAKULÁSÁRA
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika
Dr. Hegedűs Katalin

Katona Éva

AZ INTRACELLULÁRIS KALCIUM-MOZGÁSOK SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA
BÉKA HARÁNTCSÍKOLT IZOMROSTON

Élettani Intézet

Dr. Szűcs Géza, Dr. Papp Zoltán

Kedei Noémi

TRANZGLUTAMINÁZOK ÁLTAL KERESZTKÖTÖTT FIZIOLÓGIÁSAN ELHALT
SEJTEK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Pitlikné Tarcsa Edit, Dr. Fésüs László

Kiss Mónika, Bíró Tamás

UTEROTONIKUMOK HATÁSÁNAK ELEMZÉSE PATKÁNY UTERUSON

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Kiss Tamás, Szántó Sándor

ALACSONY KONCENTRÁCIÓJÚ VERATRIDIN ÉS AKONITIN JELENLÉTÉBEN
KIVÁLTOTT REPETITÍV POTENCIÁLVÁLTOZÁSOK VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Dr. Nánási Péter, Dr. Dankó Miklós

Komoróczy Éva

A TROCHANTER TRANSZPOZÍCIÓ MŰTÉTI EREDMÉNYEINEK FELMÉRÉSE

Ortopédiai Klinika

Dr. Fazekas Katalin

Kónya Csaba, Ács Géza

GYERMEKKORI EPIFIZISTÖRÉSEK ELŐFORDULÁSA ÉS KEZELÉSE

Traumatológiai Klinika

Dr. Ács Géza

Kónya Csaba, Szabó László

A KOMPRESSZIÓS-TELESZKÓPOS ESZKÖZZEL (AKE) VÉGZETT MÁJREZEKCIÓK
UTÁNI MÁJREGENERÁCIÓ MIKROSZKÓPOS VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Antal Andor

Kovács András

AZ IGG-C3B KOMPLEX LEHETSÉGES SZEREPE A HUMÁN TROMBOCITÁK
AUTOLÓG FAGOCITÓZISÁBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor, Dr. Laczkó Jenő

Kozák Róbert, Bonyhay István

AZ OVA-OXAZOLON KONJUGÁTUMMAL SZEMBEN KIALAKULÓ HUMORÁLIS IMMUNVÁLASZ VIZSGÁLATA KÜLÖNBÖZŐ ADJUVÁNSOK HATÁSÁRA BALB/C EGÉRTÖRZSBEN

Kórélettani Intézet

Dr. Tóth Ferenc

Lázár István

A CISTERNAPUNCTIO VÉRZÉSES SZÖVŐDMÉNYE, ESETISMERTETÉS

Idegsebészeti Klinika, MN. 6. sz. KK. Idegsebészeti Osztály

Dr. Gombi Róza

Losonczi Luca

A II-ES KROMOSZÓMA ELTÉRÉSEI MALIGNUS BETEGSÉGEKBEN

Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Oláh Éva

Lovász Rita, Szeitz Anikó

A MÉLYVÉNA THROMBOSIS LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKÁJA (RETROSPEKTÍV ÉRTÉKELÉS)

II. Belklinika

Dr. Pfliegler György

Lukovszki Nóra

KROMATIN ÉS METAFÁZIS KROMOSZÓMÁK GIEMSA FESTÉS UTÁNI KETTŐSTÖRÉSÉNEK VIZSGÁLATA

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Magyari Sándor

NEOMYCIN REZISZTENCIA GÉN KLÓNOZÁSA STREPTOMYCES FRADIAE-BÓL

Biológiai Intézet

Dr. Bíró Sándor

Matyasi Gábor

A POLIAMINOK HATÁSA A CAD FEHÉRJE KARBAMIL-FOSZFÁT SZINTETÁZ II AKTIVITÁSÁRA

Biokémiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

Merő Gabriella

INOZITOL-1-FOSZFÁT FOSZFATÁZ IZOLÁLÁSA NEUROSPORA CRASSA-BÓL, AKTIVITÁS BEFOLYÁSOLHATÓSÁGA

Biokémiai Intézet

Dr. Kiss Ákos

Mizsák Lajos, Vincze Andrea, Furka Tibor

ADATOK A NYITOTT VESEÜREGRENDSZERI KŐELTÁVOLÍTÓ MŰTÉTEKHEZ

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Szabó Zoltán

Molnár Ágnes, Bodnár Gyula

THYMUSHORMONOK HATÁSA IDŐS KORÚ EGEREK IMMUNVÁLASZÁRA

Kórleletani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Molnár Béla, Végh Judit, Sohajda Zoltán

PANCREAS SEGMENT KONZERVÁLÁSI LEHETŐSÉGEI INTRACELLULÁRIS
TÍPUSU HŰTŐOLDATOKKAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Serfőző József, Dr. Mikó Irén

Molnár Katalin

MEGAKARYOBLASTOS LEUKAEMIÁK

II. Belklinika

Dr. Kiss Attila

Molnár Tibor, Csősz Attila

A SÉMÁS SZÍVBETEGSÉG SEBÉSZI KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYEI FIATAL ÉS
IDŐS KORBAN

II. Sebészeti Klinika

Dr. Homolay Péter

Mosolygó Éva

PEPTIKUS ULCUS PERFORATIÓK MŰTÉTEI A II. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA
GYAKORLATÁBAN

II. Sebészeti Klinika

Dr. Molnár Csaba

Nagy László

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ IN VITRO INDUKÁLT EXPRESSZIÓJÁNAK
GÁTLÁSA ANTISZENZ OLIGONUKLEOTIDOKKAL

Biokémiai Intézet, Texas Medical School, Houston

Dr. Fésüs László, Dr. Peter Davies

Nagy Zoltán

BAZOFIL SEJTEK DEGRANULÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA EXTRINSIC ASTHMÁS,
CHRONICUS ISCHAEMIÁS SZÍVBETEG, ÉS PROGRESSIV SYSTEMÁS
SCLEROSISOS BETEGCSOPORTBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás

Nagy Zoltán

LÉZER NEPHELOMETRIÁS MÓDSZER ALKALMAZÁSA SEJTSZUSZPENZIÓK
RÉSZECSKESZÁMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁRA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás, Dr. Sipka Sándor

Oláh László, Vékony László, Ács Géza

ENDONUKLEÁZ ÉS SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ VALAMINT APOPTOTIKUS
TESTEK VIZSGÁLATA HIDEG-KEZELT FIBROBLASZT SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Olajos Judit

A VESEDAGANATOK KOMPLEX RADIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKÁJA

Radiológiai Klinika

Dr. Csernyánszki Iván

Páll Dénes, Beregszászy Márta

SZINERGIZMUS AZ ADENOZIN (AR) ÉS A DIAZEPAM KÖZÖTT A SZÍV- ÉS
ÉRRENDSZERBEN

Gyógyszertani Intézet

Dr. Cseppentő Ágnes, Dr. Szentmiklósi József

Páll Dénes, Katona Éva

CHRONICUS VESEELÉGTELENSÉGBEN SZENVEDŐ BETEGEK ANAEMIÁJÁNAK
KLINIKAI ELEMZÉSE

I. Belklinika

Dr. Kakuk György

Panyi György, Vereb György

EXTRACELLULÁRIS ATP HATÁSA LIMFOCITÁK INTRACELLULÁRIS SZABAD
KALCIUM KONCENTRÁCIÓJÁRA

Biofizikai Intézet

Dr. Matkó János, Dr. Mátyus László

Papp Csilla Dóra

PSZICHOSZOMATIKUS TÁPLÁLKOZÁSI ZAVAROK GIMNÁZIUMI TANULÓK
KÖZÖTT

Ideg- és Elmeorvosati Klinika

Dr. Túry Ferenc

Poremba Beáta

LEHETŐSÉGEK A FLUCONAZOL IN VITRO HATÁSÁNAK KIMUTATÁSÁRA

Gyógyszertani Intézet

Dr. Czink Irén

Rubliczky Levente, Szepesi Gábor, Lázár István

PROTEOGLIKÁN ELLENES ANTITESTEK VIZSGÁLATA ARTRITISZES BALB/C
EGEREK UTÓDAIBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Búzás Edit

Sárkány Péter, Irás Béla

KÜLÖNBÖZŐ THYMUSHORMON-PREPARÁTUMOK HATÁSA FIATAL KORBAN
THYMUSÍRTOTT EGEREKEN

Kórélettani Intézet
Dr. Mándi Barnabás

Sófi Gyula

VIKTIMOLÓGIA A GYERMEKNŐGYÓGYÁSZATI GYAKORLATBAN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Székely Péter

Somogyi Éva

GENETIKAI KÜLÖNBBSÉGEK BELTENYÉSZTETT EGÉRTÖRZSEK PERITONEÁLIS
EXSUDÁTUM SEJTJEINEK PEROXID TERMELÉSÉBEN FORBOL-MIRISZTÁT-
ACETÁT ÉS ZIMOZÁN HATÁSÁRA

Kórélettani Intézet
Dr. Tóth Ferenc

Szabó Márta, Geda Zsuzsanna

LANGENDORF SZERINT PERFUNDÁLT EMLŐS SZÍV CA
COMPARTMENTALIZÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA ÉS TIROXIN HATÁSA A CA
COMPARTMENTALIZÁCIÓRA

Központi Kutató Laboratórium
Dr. Fülöp Ildikó, Dr. Mohácsi Attila, Dr. Kónya László

Szántó Sándor, Kiss Tamás

CEVADIN ÉS VERATRIDIN ALKALOIDÁK JELENLÉTÉBEN KIVÁLTOTT
REPETITÍV AKTIVITÁS VIZSGÁLATA

Élettani Intézet
Dr. Dankó Miklós

Szigeti Gyula

KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEN KIALAKULÓ AKCIÓS POTENCIÁL SZÁMÍTÓGÉPES
SZIMULÁCIÓJA

Élettani Intézet
Dr. Papp Zoltán

Szigeti Zsuzsanna

PROGNOSZTIKAI TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA ACUT MYELOID LEUKAEMIÁBAN,
KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ AUER-PÁLCA POZITIVITÁSRA

II. Belklinika
Dr. Telek Béla

Szikszay Edit

GERONTOLOGIAI VIZSGÁLATOK 90 ÉVEN FELÜLI EGYÉNEK CSOPORTJÁBAN

I. Belklinika

Dr. Fülöp Tamás

Szobeczki Zsolt, Kovács András

AUTOANTITEST MÉRÉSEK ADATAINAK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor

Szücs Ildikó

KOAGULÁZ-NEGATÍV STAPHYLOCOCCUSOK NYÁKTERMELÉSE ÉS

NÖVEKEDÉSI TULAJDONSÁGAI SERUM-SOFT AGARBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rédei Imre, Dr. Rozgonyi Ferenc

Takács Lilli

SZÉTTERÍTETT SEJTMAGOK VIZSGÁLATA FEHÉRJEFESTÉKEK ÉS

ANTINUKLEÁRIS ANTITESTEK ALKALMAZÁSÁVAL

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Tándor ZoltánPRAENATALISAN DIAGNOSZTIZÁLT MALFORMATIÓKHOZ TÁRSULÓ ARTERIA
UMBILICALIS SINGULARIS

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Csécsei Károly

Tanyi JánosAZ ENDOTHEL MÓDOSÍTÓ SZEREPE AZ ÉRTÓNUS HORMONÁLIS ÉS NEUROGÉN
SZABÁLYOZÁSÁBAN

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Tanyi Miklós, Tanyi JánosA NIKKEL SZEREPE TÓNUSOS ÉS TETANIKUS EGÉR VÁZIZOM ELEKTRO-
MECHANIKAI KAPCSOLATÁBAN

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Tar Ildikó

MAKROSZKÓPOS PREPARÁTUMOK KÉSZÍTÉSE DEMONSTRÁCIÓS CÉLRA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Földes István

Tokody Attila

KÜLÖNBÖZŐ STAPHYLOCOCCUS SPECIESEK EGÉRVIRULENCIÁJA ÉS
REZISZTENCIÁJA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Varga Adrienn, Hidas Eszter

CAMP ANALÓGOK HATÉKONYSÁGA ÉS KÖTŐHELY SPECIFICITÁSA A CAMP-
FÜGGŐ PROTEINKINÁZ IZOENZIMEK AKTIVÁLÁSA ALAPJÁN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Szűcs Kornélia, Dr. Vereb György

Vass Klára

XIII-AS FAKTOR AKTÍV CENTRUM CISZTEIN-SH CSOPORTJÁNAK
MEGHATÁROZÁSA 14C-JÓDACETAMID TITRÁLÁSSAL

Központi Klinikai Kutató Laboratórium

Dr. Polgár János

Végh Judit, Molnár Béla

PANCREAS SEGMENT KONZERVÁLÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI /IRODALMI
ÁTTEKINTÉS/

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Velkey Vera

COSMOS 1887 ÚRREPÜLÉSBEN RÉSZTVEVŐ PATKÁNYOK CSONTJAINAK
VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Földes István

Vereb György

VESEÁTÜLTETÉSNÉL ALKALMAZOTT IMMUNSZUPRESSZÍV PROTOKOLLOK
ÖSSZEHASONLÍTÁSA - TAPASZTALATOK AZ EUROTRANSPLANT LEIDENI
KÖZPONTJÁBAN

Academisch Ziekenhuis Leiden

Dr. Kakuk György

Vereb György

A DIGITÁLIS FLUORESCENCIÁS KÉPELEMZÉS FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGEI
UCSF Dept. Of Lab. Medicine

Dr. Szöllősi János

Vereb György, Panyi György

A PDGF ÁLTAL GLIOBLASZTÓMA SEJTEKBE KIVÁLTOTT KALCIUM-VÁLASZ
INTRA- ÉS EXTRACELLULÁRIS KOMPONENSEKBŐL ÁLL

UCSF Dept. Of Lab. Medicine, Biofizikai Intézet

Dr. Szöllősi János

Vincze Andrea, Mizesák Lajos

VESEKŐ ELTÁVOLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK AZ UROLÓGIAI GYAKORLATBAN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Varga Attila

Wikonál Norbert

KROMATIN FRAGMENTÁCIÓ DETERGENS HATÁSÁRA

Biofizikai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

Zatik István, Ács Géza

HALÁL KÖZELI ÉLMÉNYEK: A KLINIKAI HALÁLBÓL VISSZATÉRTEK

BESZÁMOLÓI

Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika

Dr. Túry Ferenc

1990 / 91

37. Tudományos Diákköri Konferencia

1990. november 2-3.
5 szekció, 43 előadás

Helyszín: Gyermekklinika

Nyitó előadás: Dr. Mátyus László (Weszprémi díj - 1980)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Dr. Kovács László
Hallgatói elnök: Vereb György oh.
Titkár: Dr. Szondy Zsuzsa
Titkár: Dr. Szűcs Géza
Hallgatói titkár: Ács Géza oh.

Oktatók:
Hallgatók:

KDÖK elnök: Dr. Kiss Attila

OTDK

Szeged, 1991. április 3-5.
12 debreceni előadás, 18 debreceni poszter, 14 díjazott (8db I. díj, 1db II. díj, 5db III. díj)

XVIII. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

Weszprémi díjas hallgató

Nagy László (Biokémia), Panyi György (Biofizikai Intézet), Vereb György (Biofizikai Intézet), Ács Géza (Közegészségtan)

Pro Scientia

Ács Géza (Közegészségtan), Losonczi Luca (Gyermekklinika), Panyi György (Biofizika), Vereb György (Biofizika)

Ács Géza

INGENOL HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A PROTEIN KINÁZ C-RE

Közegészségtani és Járványtani Intézet, Laboratory of Cellular Carcinogenesis and Tumor Promotion, National Cancer Institute, N.I.H., Bethesda

Peter M. Blumberg Ph.D.

Ács Péter

SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ ÉS APOPTÓZIS KAPCSOLATA HUMÁN UMBILIKÁLIS ENDOTHEL SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Antal-Szalmás Péter, Kerényi Levente

BRETYLIUM TOSYLATE HATÁSA HUMAN T-LYMPHOCYTÁK

IONCSATORNÁINAK MŰKÖDÉSÉRE

Biofizikai Intézet

Dr. Gáspár Rezső, Dr. Krasznai Zoltán

Asztalos Ágnes

A TRENTAL 400 HATÁSA A SZEMFENÉKI VASCULARIS MEGBETEGEDÉSEKBEN

Szemklinika

Dr. Balázs Erzsébet

Borics Krisztina

A SEJTMEMBRÁN INDUKÁLT KETTŐSTÖRÉSE MEGNÖVEKSZIK KRÓNIKUS LIMFOID LEUKÉMIÁBAN SZENVEDŐ BETEGEK LIMFOCITAIBAN

II. Belklinika, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Kósa Karolina, Dr. Módis László

Dányi Tamás

HUMÁN PAPILOMAVÍRUSOK KIMUTATÁSA KÜLÖNBÖZŐ CERVIX ELVÁLTOZÁSOKBÓL

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Gergely Lajos

Ficzere Andrea

A THROMBOCYTA-MEMBRÁN INSULIN RECEPTOROK THROMBOCYTA AKTIVÁCIÓT BEFOLYÁSOLÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

II. Belklinika

Dr. Udvardy Miklós

Herczegh Ferenc, Bíró Csaba

A HUMORÁLIS IMMUNVÁLASZ CSÖKKENTÉSE TENGERIMALACOKBAN

Kórélettani Intézet

Dr. Csaba Béla

Hízóh István, Palicz Tamás

A CAMP PROGRAMOZOTT SEJTHALÁLT INDUKÁLT OSZTÓDÓ T
LIMFOCITÁKBAN
Biokémiai Intézet
Dr. Szondy Zsuzsa

Horváth Katalin

AGYDAGANATOK EREINEK ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA
Pathológiai Intézet
Dr. Molnár Péter

Jenei Zoltán

KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJU MOTONEURONOK MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA BÉKA
AGYTÖRZSBEN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Juhász Uzonka

AZ ECTOPIA CORDIS PRENATALIS ULTRAHANG-DIAGNOSZTIKÁJA
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Tóth Zoltán

Kassai Endre, Kovács Zsuzsa

INOZITOL-1-FOSZFÁT FOSZFATÁZ AKTIVITÁSÁNAK GÁTLÁSA
Biokémiai Intézet
Dr. Kiss Ákos

Kedei Noémi

TRANZGLUTAMINÁZOK ÁLTAL KERESZTKÖTÖTT FEHÉRJESTRUKTÚRÁK
VIZSGÁLATA
Biokémiai Intézet
Dr. Fésüs László, Pitlikné Tarcsa Edit

Kocsis Katalin, Szűcs Attila

A GLÜKOZAMINOGLIKÁNOK POLARIZÁCIÓS MIKROSKÓPOS VIZSGÁLÓ
MÓDSZEREINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA KVANTITATÍV VIZSGÁLATOK ALAPJÁN
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módis László

Kosztaczký Béla, Takács Péter

FUTTATÁSSAL TERHELT NYULAK IZÜLETI PORC MATRIX-SZERKEZETE. II. A
GLÜKOZAMINOGLIKÁN SZERKEZETI VÁLTOZÁSA
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módis László

Kovács Zsuzsa, Kassai Endre

INOZITOL-1-FOSZFÁT FOSZFATÁZ NEUROSPORA CRASSA-BAN
Biokémiai Intézet
Dr. Kiss Ákos

Lázár István

SPINALIS TUMOROK NEURORADIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKÁJA

Idegsebészeti Klinika

Dr. Gombi Róza

Losoncz Luca

CITOGENETIKAI ELTÉRÉSEK MELANOMA MALIGNUM SEJTVONALBAN

Gyermekgyógyászati Klinika, Univ. Of Chicago Med. School, Dept. Of Radiation Oncology

Dr. Oláh Éva, Dr. Janet Cowan

Mihály Andrea

THROMBOCYTA ELLENES AUTOANTITESTEK VIZSGÁLATA PROGRESSIV
SYSTEMÁS SCLEROSISBAN

III. Belklinika

Dr. Czirják László

Nagy Gyula

CYCLOPHOSPHAMIDDAL LÉTREHOZOTT IMMUNSUPRESSIO HATÁSA A
KOAGULÁZ-NEGATÍV STAPHYLOCOCCUSOK EGÉRVIRULENCIÁJÁRA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Nagy László

AZ APOPTÓZIS MARKEREINEK VIZSGÁLATA RETINSAV KEZELT HL-60
SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Nagy Péter, Panyi György

ASPECIFIKUS MEMBRÁN PERMEABILITÁS FOKOZÓDÁS NEM JÁTSZIK
SZEREPET AZ EXTRACELLULÁRIS ATP ÁLTAL KIVÁLTOTT KALCIUM
VÁLASZBAN

Biofizikai Intézet

Dr. Mátyus László

Nagy Zoltán

A STREPTASE KEZELÉS HATÁSAINAK ELEMZÉSE ACUT MYOCARDIALIS
INFARCTUSOS BETEGANYAGBAN

III. Belklinika

Dr. Seres Tamás

Palicz Tamás, Hízóh István

A CAMP HATÁSA CONCANAVALIN A-VAL STIMULÁLT PATKÁNY LIMFOCITÁK
MITOGÉN VÁLASZÁRA

Biokémiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

Páll Dénes, Katona Éva

PREDIALÍZIS STÁDIUMÚ BETEGEK REKOMBINÁNS HUMÁN ERITROPOETIN TERÁPIÁJA

Helsinki University Central Hospital, Department of Internal Medicine No. 4.
Dr. Eero Honkanen, Dr. Kakuk György

Papp Andrea, Békési Katalin

THROMBOCYTÁK PALMITINSAV FELVÉTELE ÉS THROMBOCYTA FEHÉRJÉK PALMITINSAVVAL TÖRTÉNŐ KOVALENS MÓDOSÍTÁSA

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Dr. Muszbek László

Papp Attila

A RETICULIN-ROST SZAPORULAT PROGNOZTIKAI JELENTŐSÉGE KRÓNIKUS MYELOPROLIFERATÍV KÓRKÉPEKBEN

II. Belklinika
Dr. Iványi János László

Papp Tibor

A LUMBÁLIS SPINALIS STENOSIS MŰTÉTES KEZELÉSE

Ortopédiai Klinika
Dr. Szappanos László

Pilling János

HALÁLKÖZELI ÉLMÉNYEK MAGYARORSZÁGON. A TUDATTALAN SZEREPE A JELENSÉG LÉTREJÖTTÉBEN

BAZ Megyei Kórház I. Pszichiátriai osztály
Dr. Túry Ferenc

Piros Pálma

"NEUTROFIL GRANULOCITÁK APOPTÓZISA SEJTKULTÚRÁBAN; A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ INDUKCIÓJÁNAK JELENTŐSÉGE"

Biokémiai Intézet
Dr. Fésüs László

Sánta Ákos

CGRP-IMMUNREAKTÍV STRUKTURÁK MEGOSZLÁSA BÉKA KÖZPONTI IDEGRENDSZERBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Petkó Mihály

Sipos István, Kerchner Csaba, Rimaszéki Zsolt, Csikós Mária

A DEMENCIA EPIDEMIOLÓGIAI VIZSGÁLATA NAGYHEGYES KÖZSÉGBEN

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Dr. Degrell István

Sparks Lloyd

KÜLÖNBÖZŐ SZÖVETEK PROTEIN FOSZFATÁZAINAK ELVÁLASZTÁSA
KROMATOGRÁFIA ÁLTAL HEPARINON

Orvosi Vegytani Intézet
Erdődi Ferenc

Szeitz Anikó, Lovász Rita

AZ EREK ÁLLAPOTA MÁJBETEGEKBEN. RETROSPEKTÍV TANULMÁNY

II. Belklinika
Dr. Pfliegler György

Szigeti Gyula, Hidasi Eszter

KALCIUM TOLERÁNS SZÍVIZOMSEJTEK IZOLÁLÁSA ÉS TÁROLÁSA
KÜLÖNBÖZŐ SEJT-MÉDIUMOKBAN

Élettani Intézet
Dr. Magyar János

Takács Péter, Kosztaczký Béla

FUTTATÁSSAL TERHELT NYULAK IZÜLETI PORC MATRIX-SZERKEZETE. I. A
KOLLAGÉN-SZERKEZET VÁLTOZÁSA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módis László

Tizedes Franciska

A SZÁJZÁRÓ IZMOK MOTONEURONJAINAK MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA
BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Tóth György

A POSTMORTALIS ALKOHOLPRODUKCIÓ ÉS JELENTŐSÉGE AZ IGAZSÁGÜGYI
ORVOSI GYAKORLATBAN

Igazságügyi Orvostani Intézet
Dr. Varga Mihály

Tóth Tibor, Czigány Tamás

A LENTINÁN IMMUNSTIMULÁLÓ HÁSÁNAK VIZSGÁLATA TUMOROS
EGEREKBEN

Kórélettani Intézet
Dr. Kerékgyártó Csilla

Varga Gyöngyi

AZ ARANY-TERÁPIA MELLÉKHATÁSAI RHEUMATOID ARTHRITISBEN
I. Belklinika

Dr. Síró Béla

Vereb György

BÉTA SEJTEK IZOLÁLÁSA HUMÁN FOETALIS PANCREASBÓL ÉS RÉSZLEGES
TISZTÍTÁSUK ÁRAMLÁSI CITOMETRIA (FACS) SEGÍTSÉGÉVEL

Erasmus Universiteit Rotterdam, Biofizikai Intézet

R.R. de Krijger

Vincze Andrea

MIKROSEBÉSZETI VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
PATKÁNY NERVUS ISCHIADICUSON

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Frenzl István, Dr. Mikó Irén

Zambó Orsolya, Lukácskó Roland, Jeney Miklós

NOOTROPIKUMOK HATÁSA A VIZUÁLISAN KIVÁLTOTT POTENCIÁLRA
DEMENCIÁBAN

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Degrell István

*OTDK***Ács Géza VI.**

INGENOL HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A PROTEIN KINÁZ C-RE

Közegészségtani és Járványtani Intézet, Laboratory of Cellular Carcinogenesis and Tumor
Promotion, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, MD, USA

Peter M. Blumberg

MOTESZ

Ács Péter IV.

SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ ÉS APOPTÓZIS KAPCSOLATA HUMÁN
UMBILIKÁLIS ENDOTHEL SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

I. díj

Beregszászi Márta VI., Páll Dénes VI.

AZ ADENOZIN ARRHYTHMOGÉN HATÁSÁNAK MECHANIZMUSÁRÓL

Gyógyszertani Intézet

Dr. Szentmiklósi József, Dr. Cseppentő Ágnes

III. díj

Hidasi Eszter, Varga Adrienn

CAMP ANALÓGOK HATÉKONYSÁGÁNAK ÉS KÖTŐHELY SPECIFICITÁSÁNAK
VIZSGÁLATA PROTEINKINÁZ IZOENZIMEKEN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Vereb György, Dr. Szűcs Kornélia

II. díj

Hizóh István IV., Palicz Tamás IV.

A CAMP PROGRAMOZOTT SEJTHALÁLT INDUKÁL OSZTÓDÓ T LIMFOCITÁKON

Biokémiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

Poszter Immunológia különdíj

Jenei Zoltán

KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJU MOTONEURONOK MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA BÉKA
AGYTÖRZSBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Anatómia különdíj

Joó Péter V.

ÚJ MÓDSZER A METAFÁZIS KROMOSZÓMÁK SZERKEZETÉNEK
VIZSGÁLATÁBAN

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Poszter I. díj

Kálmán Szabolcs V.

AZ ARTÉRIÁS PULZUSHULLÁM SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA

Élettani Intézet

Csernoch László

Káposzta Rita V.

APOPTOTIKUS SEJTEK A VÉRZEN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László, Dr. Fülöp Tamás

Kappelmayer Mária

RIZIKÓTÉNYEZŐK ÉS EZEK HATÁSA AZ ATHEROSCLEROSIS KIALAKULÁSÁRA

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Hegedűs Katalin

Poszter III. díj

Katona Éva

AZ INTRACELLULÁRIS KALCIUM-MOZGÁSOK SZÁMÍTÓGÉPES
SZIMULÁCIÓJABÉKA HARÁNTCSÍKOLT IZOMRÖSTÖN

Élettani Intézet

Dr. Szűcs Géza, Dr. Papp Zoltán

Kedei Noémi III.

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ EGYIK LEHETSÉGES SZÜBSZTRÁTJA AZ
INVOLUKRIN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László, Pitlikné Tarcsa Edit

Poszter III. díj

Kosztáczky Béla V., Takács Péter V.

FUTTATÁSSAL TERHELT NYULAK IZÜLETI PORC MATRIX-SZERKEZETE. II. A
GLÜKOZAMINOGLIKÁN-SZERKEZET VÁLTOZÁSA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Lázár István VI.

SPINALIS TUMOROK NEURORADIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKÁJA

Idegsebészeti Klinika

Dr. Gombi Róza

Poszter III. díj

Losonczy Luca V.

A 11-ES KROMOSZÓMA ELTÉRÉSEI MALIGNUS BETEGSÉGEKBEN

Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Oláh Éva

MOTESZ

Nagy László VI., Piros Pálma IV.

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ EXPRESSZIÓJÁNAK GÁTLÁSA ANTISZENZ
OLIGONUKLEOTIDOKKAL

Biokémiai Intézet, Univ. Of Texas Med. Sch. Houston

Dr. Fésüs László, Dr. Peter Davies

MOTESZ

Nagy Zoltán VI.

LÉZER NEPHELOMETRIA ALKALMAZÁSA SEJTSZUSZPENZIÓK

RÉSZECSKESZÁMÁNAK MEGHATÁROZÁSA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Seres Tamás, Dr. Sipka Sándor

Palicz Tamás IV., Hizóh István IV.

A CAMP HATÁSA CONCAVALIN A-VAL STIMULÁLT PATKÁNY LIMFOCITÁK
MITOGÉN VÁLASZÁRA

Biokémiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

Poszter III. díj

Páll Dénes, Katona Éva

PREDIALÍZIS STÁDIUMU BETEGEK REKOMBINÁNS HUMÁN ERITROPOETIN
TERÁPIÁJA

Helsinki University Central Hospital, Department of Internal Medicine No. 4.

Dr. Eero Honkanen, Dr. Kakuk György

MOTESZ

Panyi György VI., Vereb György VI.

EXTRACELLULÁRIS ATP HATÁSA LIMFOCITÁK INTRACELLULÁRIS SZABAD
KALCIUM KONCENTRÁCIÓJÁRA

Biofizikai Intézet

Dr. Matkó János, Dr. Mátyus László

I. díj

Papp Tibor V.

A LUMBALIS SPINALIS STENOSIS MŰTÉTI KEZELÉSE

Ortopédiai Klinika

Dr. Szappanos László

Sipos István VI., Csikós Mária V., Kerchner Csaba V.

A DEMENTIA EPIDEMIOLÓGIAI VIZSGÁLATA NAGYHEGYES KÖZSÉGBEN

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Degrell István

Szeitz Anikó VI., Lovász Rita VI.

AZ EREK ÁLLAPOTA MÁJBETEGEKBEN - RETROSPEKTÍV TANULMÁNY

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pfliegler György

Szigeti Gyula Péter

SZÍVIZOMSEJTEKEN KIVÁLTOTT AKCIÓS POTENCIÁLOK SZÁMÍTÓGÉPES
SZIMULÁCIÓJA

Élettani Intézet

Dr. Papp Zoltán

Takács Péter V., Kosztáczky Béla V.

FUTTATÁSSAL TERHELT NYULAK IZÜLETI PORC MATRIX-SZERKEZETE. I. A
KOLLAGÉN-SZERKEZET VÁLTOZÁSA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Tanyi Miklós IV., Tanyi János IV.

NICKEL ION ELTÉRŐEN KÉPES HELYETTESÍTENI A KÁLCIUMOT A TÓNUSOS ÉS
TETANIKUS EGÉR VÁZIZMOKBAN AZ EXCITÁCIÓS-KONTRAKCIÓS (E-C)

KUPLUNG SORÁN

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Kónya László

Velkey Vera VI.

COSMOS 1887 ŰRREPÜLSÉSBEN RÉSZT VETT PATKÁNYOK CSONTJAINAK
VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Földes István

Vereb György VI., Panyi György VI.

GLIOBLASZTÓMIA SEJTEKBEN A PDGF-RE ADOTT KALCIUMVÁLASZ INTRA- ÉS
EXTRACELLULÁRIS KOMPENSEKBŐL ÁLL

Biofizikai Intézet, UC San Francisco Dept. Lab. Medicine

Dr. Szöllősi János

I. díj

Vincze Andrea V.

MIKROSEBÉSZETI VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
PATKÁNY NERVUS ISCHIADICUSON

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Frenzl István, Dr. Mikó Irén

Wikonkál Norbert

KROMATIN FRAGMENTÁCIÓ DETERGENS HATÁSÁRA

Biofizikai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

1991 / 92

**38. Tudományos Diákköri Konferencia / XIX. Nemzetközi Idegennyelvű
Tudományos Diákköri Konferencia**

1992. február 7-8.
6 szekció, 46 előadás
18 idegen nyelvű előadás / 3 külföldi hallgató

Helyszín: Gyermekklinika

Nyitó előadás: Dr. Tóth Miklós (Weszprémi díj - 1980)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Dr. Oláh Éva
Hallgatói elnök: Losonczy Luca oh.
Titkár: Dr. Szekanecz Zoltán
Titkár: Dr. Mátyus László
Hallgatói titkár: Kedei Noémi oh.

Oktatók:
Hallgatók:

KDÖK elnök: Dr. Kiss Attila

OTDK

Budapest, 1992. április 23-24.
15 debreceni előadás, 4 díjazott (2db II. díj, 2db különdíj)

Weszprémi díjas hallgató

Losonczy Luca (Gyermekklinika)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Ács Péter ÁOK V.

SV40 TRANSZFORMÁLT EGÉR ENDOTHEL SEJTEKBEN BLOKKOLT AZ APOPTÓZIS

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Balázs Tibor ÁOK VI.

A SZOLUBILIS INTERLEUKIN-2 RECEPTOR GRAVES-BASEDOW KÓROS BETEGEK SZÉRUMÁBAN

Dr. Kenézy Gyula Kórház III. Belgyógyászat, Debrecen

Dr. Balázs Csaba, Dr. Bokk Ágota

Békési László ÁOK IV., Fügedi László ÁOK IV., Kiss Krisztina ÁOK V., Varga Sándor ÁOK IV., Kósa Csaba ÁOK III.

HAEMATOLÓGIAI VÁLTOZÁSOK SUBTOTALIS LÉPREZEKCIÓK UTÁN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Hauck Mátyás

Bíró Attila ÁOK V.

STAPHYLOCOCCUSOK EGÉRVIRULENCIÁJÁNAK HIDROFOBICITÁSÁNAK ÉS FEHÉRJEKÖTÉSÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Bíró Tamás ÁOK V.

AZ INOZITOL FOSZFÁTOK ÉS A G-PROTEINEK SZEREPE AZ UTEROTONIKUMOK HATÁSÁBAN

Élettani Intézet

Dr. Kónya László

Botos Péter ÁOK V.

AZ AMI STREPTASE-KEZELÉSÉNEK TAPASZTALATAI A MISKOLCI MEGYEI KÓRHÁZ I. BEL. INTENZÍV OSZTÁLY 1991. ÉVI BETEGEINEK ALAPJÁN

BAZ-megyei kórház I. Belgyógyászat ITO.

Dr. Erdős Mária

Csapó Bence ÁOK II.

HOGYAN TARTSUNK JÓ ELŐADÁST?

DOTE

nem zsűrizett előadás

Dalmi Attila ÁOK IV.

A SEJTES-ELISA MÓDSZER ÉS ALKALMAZÁSA TUMOR ANTIGÉN SPECIFIKUS ELLENANYAG VÁLASZ IZOTÍPUS MEGOSZTLÁS KIMUTATÁSÁBAN TA3-HA SEJTEKEN

Kórélettani Intézet

Dr. Tóth F. Ferenc

Dezsényi Emese ÁOK V.

GÉNEXPRESSION VIZSGÁLATOK HUMÁN LEUKÉMIÁKBAN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Ember István

Dezsényi Emese ÁOK V.

IN VIVO GÉNEXPRESSION VIZSGÁLATOK EGÉRBEN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Ember István

Fodor Krisztina ÁOKA CARDIAC OUTPUT MEGHATÁROZÁSA CSECSEMŐKORBAN AZ IMPEDANCIA
KARDIOGRÁFIA MÓDSZERÉVEL

Gyermekeklinika, Kardiológiai Osztály

Dr. Sulyok Katalin

Géhl Zsuzsanna ÁOK IV., Dobai József ÁOK IV., Szokol Judit ÁOK IV.A GLÜKÓZAMINOGLIKÁN-SZERKEZET SZUPRAVITÁLIS REKONSTRUKCIÓJA
EXPERIMENTÁLISAN KÁROSÍTOTT IZÜLETI PORC MATRIXÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

Godó Zsolt István ÁOK VI., Magyar Erzsébet ÁOK VI.FELSZÍNAKTÍV ANYAGOK HATÁSA A STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS
TELEPKÉPZÉSÉRE LÁGY AGARBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Gonda Andrea ÁOK IV.NÖVÉNYKIVONATOK HATÁSA EGÉRMÁJ LIPIDPEROXIDÁCIÓS KAPACITÁSÁRA
ÉS SZUPEROXID-DIZMUTÁZ AKTIVITÁSÁRA

Kórleletani Intézet

Dr. Imre Sándor

Gömöri Gabriella ÁOKPP60C-SRC CITOSZKELETON KÖLCSÖNHATÁS TROMBOCITA AKTIVÁCIÓ
SORÁN

Klinikai Kémiai Intézet

Dr. Horváth Andrea

Hidasi Eszter ÁOK V.INTRACELLULÁRIS CA²⁺ KONCENTRÁCIÓ VÁLTOZÁSOK MÉRÉSE
ANTIPYRYLAZO III ÉS FURA-2 CA²⁺ INDIKÁTOROK EGYIDEJŰ
ALKALMAZÁSÁVAL

Élettani Intézet

Dr. Papp Zoltán, Dr. Szűcs Géza

Illyés Árpád ÁOK VI.

A FEDETT ACHILLES ÍN RUPTURA DIAGNOSZTIKUS ÉS TERÁPIÁS LEHETŐSÉGEI

Jakab Zsuzsa ÁOK IV.

EPIDEMIOLOGIAI VIZSGÁLATOK GYERMEKKORI MALIGNUS
MEGBETEGEDÉSEKBEN

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

Kedei Noémi ÁOK IV.

AZ INVOLUKRIN A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ SZUBSZTRÁTJA
APOPTÓTIKUS SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Pitlikné Tarcsa Edit, Dr. Fésüs László

Kocsis Katalin ÁOK VI.

AZ EXTRACELLULÁRIS MATRIX RENDEZETT SZERKEZETÉNEK
DIFFERENCIÁLÓDÁSA CSIRKE EMBRIÓ CSIGOLYATELEPÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Kovács Tamás ÁOK IV.

CCK 8 TARTALMÚ IDEGI STRUKTÚRÁK MEGOSZLÁSA BÉKA KÖZPONTI
IDEGRENDSZERÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

Magyar Erzsébet ÁOK IV., Godó Zsolt ÁOK VI.

KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK HATÁSA METHICILLIN-REZISZTENS (MR) ÉS
METHICILLIN-SZENZITÍV (MS) STAPHYLOCOCCUS AUREUS SEJTFELSZÍNI
HIDROFÓBITÁS (SFH)-ÁRA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Mahmoud Ghannadi TOK V., Eric Calogeras TOK V., Aristodemos Georghiou TOK V.

ADATOK A LÉPREZEKCIÓKHOZ HASZNÁLHATÓ VARRÓANYAGOKRÓL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Mezei Sándor FOK V.

A KÖRNYEZŐ CSONTSZÖVETTEL ÁTÜLTETETT FOG
AUTOTRANSZPLANTÁTUMOK HISZTOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Földes István, Dr. Szilágyi Zoltán

Mihály Andrea ÁOK V.THROMBOCYTA ELLENES AUTOANTITESTEK KIMUTATÁSA PROGRESSIV
SYSTEMÁS SCLEROSISBAN

III. Belklinika

Dr. Czirják László

Mózes Géza ÁOK V.ENDOTHEL SEJT REGENERATIO IN VIVO VIZSGÁLATA SCANNING
ELEKTRONMIKROSKÓPPAL DIABETES MELLITUSBAN

SOTE II. Patológiai Intézet

Dr. Kádár Anna

Nagy Péter ÁOK III.EXTRACELLULÁRIS ATP HATÁSA TIMOCITÁK MEMBRÁNPOTENCIÁLJÁRA
Biofizikai Intézet

Dr. Mátyus László, Dr. Panyi György, Dr. Damjanovich Sándor

Perger Zoltán ÁOK VI.

AZ ICG GÖRBÉK INFORMÁCIÓTARTALMA

III. Belklinika

Dr. Seres Tamás

Pilling János ÁOK V.A HALÁL KÖZELI ÉLMÉNYEK MODELLJE: A KETAMIN
BAZ-megyei kórház I. Pszichiátria

Dr. Túry Ferenc

Regéczy Zoltán ÁOK VI.KLINIKAI ÉS ANAMNESZTIKUS JELEK, VALAMINT A 12 ELVEZETÉSES EKG KÉP
PROGNOSZTIKAI ÖSSZEHASONLÍTÁSA MYOCARDIALIS INFARCTUSBAN

III. Belklinika

Dr. Seres Tamás

Regéczy Zoltán ÁOK VI.CSÖKKENTI-E A STREPTOKINÁZ KEZELÉS AZ AKUT MYOCARDIALIS
INFARCTUSBAN A SOKOLDALÚ KLINIKAI VIZSGÁLATOKBÓL SZÁMOLT
RELATÍV KOCKÁZATOT?

III. Belklinika

Dr. Seres Tamás

Sápy Tamás ÁOK IV., Ács Zsolt ÁOK IV., Bera Károly FOSZ IV.

VASTAGBÉL ANASTOMÓZISOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Sápy Péter

Sike Róbert ÁOK V.

KÖVÉR ÉS SOVÁNY EGEREK VÁZIZMAINAK KONTRAKTILIS TULAJDONSÁGAI
A HŐMÉRSÉKLET FÜGGVÉNYÉBEN

Élettani Intézet

Dr. Kalapos István

Sohajda Zoltán ÁOK V., Fenesi István ÁOK V., Józsa Tibor ÁOK V.

KÍSÉRLETES ADATOK A GYOMOR MŰTÉTEINÉL HASZNÁLTATOS
VARRÓANYAGOK EGYES TULAJDONSÁGAIHOZ

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Stumpf Adrienn ÁOK V.

HTLV MARKEREK VIZSGÁLATA LYMPHOPROLIFERATÍV KÓRKÉPEKBEN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. D. Tóth Ferenc

Szabadkai György ÁOK V., Vimládi László ÁOK III.

A REDOX ÁLLAPOT VÁLTOZÁSÁNAK HATÁSA GLOMERULÓZA SEJT
ALDOSZTERON TERMELÉSÉRE

SOTE Élettani Intézet

Dr. Enyedi Péter

Szabó Tamás ÁOK V.

GYERMEKKORI TRAUMÁS CSÍPŐFICAMOK

Traumatológiai Tanszék

Dr. Ács Géza

Szegedi István ÁOK V.

LENTINÁN HATÁSA AZ IL-1, IL-2 ÉS TNF SZEKRÉCIÓJÁRA BELTENYÉSZTETT
EGEREKBEN

Kórélettani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Szekanecz Éva ÁOK V.

ARCKOPONYA TUMORAINAK VÁLTOZÁSAI SUGÁRKEZELÉS UTÁN

Radiológiai Klinika

Dr. Miltényi László

Szentiványi Mátyás ÁOK VI., Tóth Mária ÁOK V.

A SZOMATOSZTATIN ENDOTÉLIUM-FÜGGŐ ÉRTÁGÍTÓ HATÁSA IZOLÁLT
MEZENTERIÁLIS ARTÉRIÁN

SOTE Klinikai Kísérleti Kutató - II. Élettani Intézet

Dörnyei Gabriella, Dr. Dézsi László

Takács Lilli ÁOK IV.SEJTMAGOK ÉS KROMOSZÓMÁK ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA
IZOTÓNIÁS LÍZIS UTÁN

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

**Tömösvári Ágnes ÁOK IV., Szentesi Szabolcs ÁOK IV., Hornyák László ÁOK IV.,
Gáspár Levente ÁOK III.**

KÍSÉRLETES ADATOK A SZEGMENTÁLIS LÉP REZEKCIÓHOZ

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Hauck Mátyás

Török Zsolt ÁOK IV.

SZÖVETI TRANSGLUTAMINASE A FEJLŐDŐ IDEGRENDSZERBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Török Zsolt ÁOK IV., Jenei Zoltán ÁOK V.A MOTOROS TRIGEMINUS ÉS FACIALIS MAG QUANTITATÍV MORFOLÓGIAI
ELEMZÉSE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára, Dr. Wolf Ervin

Uray Iván ÁOK IV.

HISZTONOK POLY-ADP-RIBOZILÁCIÓJA MÁGNESES TÉRBEN

Forschungszentrum GmbH., Institut für Medizin, Jülich, NSZK és DOTE Biokémiai Intézet

Dr. Frank Schneeweiss, Dr. Fésüs László

Uray Iván ÁOK IV.APOPTÓZIS SORÁN A SZÖVETI TRANSGLUTAMINÁZ HATÁSÁRA CSÖKKEN AZ
INTRACELLULÁRIS MAKROMOLEKULÁK KIÁRAMLÁSA

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Valent Sándor ÁOK IV.ADP-RIBOZILÁCIÓ VIZSGÁLATA STREPTOMYCES GRISEUS NO. 2682-ES
TÖRZSEK BEN

Biológiai Intézet

Dr. Barabás György, Dr. Penyige András

Veress Gábor ÁOK III.

ENDOTOXIN HATÁSA LIMFOCITÁK MEMBRÁN MIKROVISZKOZITÁSÁRA

Orvosbiológiai Ciklotron Laboratórium

Dr. Lustyik György

Zelena Dóra ÁOK IV.

A GLIKOGÉN ANYAGCSERÉT SZABÁLYOZÓ KULCSENZIMEK AKTIVITÁSÁNAK
ÖSSZEHASONLÍTÁSA PATKÁNY ÉS TENGERIMALAC MÁJÁBAN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Tóth Béla

OTDK

Ács Péter V.

SV40 TRANSZFORMÁLT EGÉR ENDOTHEL SEJTEKBEN BLOKKOLT AZ
APOPTOZIS

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Géhl Zsuzsanna IV., Dobai József IV., Szokol Judit IV.

A GLÜKÓZAMINOGLIKÁN-SZERKEZET SZUPRAVITÁLIS REKONSTRUKCIÓJA
EXPERIMENTÁLISAN KÁROSÍTOTT IZÜLETI PORC MATRIXÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Godó Zsolt István VI., Magyar Erzsébet VI.

FELSZINAKTÍV ANYAGOK HATÁSA A STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS
TELEPKÉPZÉSÉRE LÁGY AGARBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Gömöri Gabriella

PP60C-SRC CITOSZKELETON KÖLCSÖNHATÁS TROMBOCITA AKTIVÁCIÓ
SORÁN

Klinikai Kémiai Intézet

Dr. Horváth Andrea

Jakab Zsuzsa IV.

EPIDEMIOLOGIAI VIZSGÁLATOK GYERMEKKORI MALIGNUS
MEGBETEGEDÉSEKBEN

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

II. díj

Kedei Noémi ÁOK IV.

AZ INVOLUKRIN A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ SZUBSZTRÁTJA
APOPTÓTIKUS SEJTEKBEN

Biokémiai Intézet

Pitlikné Tarcsa Edit, Dr. Fésüs László

Kocsis Katalin VI.

AZ EXTRACELLULARIS MATRIX RENDEZETT SZERKEZETÉNEK
DIFFERENCIÁLÓDÁSA CSIRKE EMBRIÓ CSIGOLYATELEPÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Lloyd Sparks TOK V.

CHARACTERIZATION OF PLATELET SER/THR PROTEIN PHOSPHATASES BY
VARIOUS PHOSPHOSUBSTRATES AND BY INHIBITION WITH OKADAIC ACID

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Gergely Pál

Biokémiai díj

Mezei Sándor FOK V.

A KÖRNYEZŐ CSONTSZÖVETTEL ÁTÜLTETETT FOG
AUTOTRANZPLANTÁTUMOK HISZTOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Stomatológiai Klinika

Dr. Földes István, Dr. Szilágyi Zoltán

Mihály Andrea V.

THROMBOCYTA ELLENES AUTOANTITESTEK KIMUTATÁSA PROGRESSIV
SYSTEMÁS SCLEROSISBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Czirják László

Nagy Péter III.

EXTRACELLULÁRIS ATP HATÁSA TIMOCITÁK MEMBRÁNPOTENCIÁLJÁRA

Biofizikai Intézet

Dr. Mátyus László, Dr. Panyi György, Dr. Damjanovich Sándor

II. díj

Pilling János V.

A HALÁL KÖZELI ÉLMÉNYEK MODELLJE: A KETAMIN

BAZ Megyei kórház I. Pszichiátria, DOTE

Dr. Túry Ferenc

Szegedi István ÁOK V.

LENTINÁN HATÁSA AZ IL-1, IL-2 ÉS TNF SZEKRÉCIÓJÁRA BELTENYÉSZTETT
EGEREKBEN

Kóréletani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Török Zsolt ÁOK IV., Jenei Zoltán ÁOK V.

A MOTOROS TRIGEMINUS ÉS FACIALIS MAG QUANTITATIV MORFOLÓGIAI
ELEMZÉSE

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára, Dr. Wolf Ervin

Különdíj

Uray Iván ÁOK IV.

**APOPTÓZIS SORÁN A SZÖVETI TRANZGLUTAMINÁZ HATÁSÁRA CSÖKKEN AZ
INTRACELLULÁRIS MAKROMOLEKULÁK KIÁRAMLÁSA**

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

1992 / 93

39. Tudományos Diákköri Konferencia

1993. március 12-13.
6 szekció, 48 előadás

Helyszín: Gyermekklinika

Nyitó előadás: Dr. Takács László (Axon Rt. Elnök, Weszprémi díj - 1987)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Oláh Éva

Hallgatói elnök: Jakab Zsuzsa oh.

Titkár: Dr. Panyi György

Titkár: Dr. Mátyus László

Hallgatói titkár: Kedei Noémi oh.

Oktatók: Dr. Dulana S. Kothalawala, Dr. Kovács Péter, Dr. Matesz Klára, Dr. Rusznák Zoltán, Dr. Altorjay István, Dr. Vereb György, Dr. Sipka Sándor, Dr. Major Tamás, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Juhász Attila

Hallgatók: Ács Péter, Bíró Tamás, Nagy Péter, Lloyd Sparks, Takács Lili, Uray Iván, Dalmi Attila, Veress Gábor, Török Zsolt, Békési László

KDÖK elnök: Dr. Kiss Attila

OTDK

Pécs, 1993. április 15-17.
20 debreceni előadás, 12 díjazott (1db I. díj, 1db II. díj, 6db III. díj, 4db különdíj)

XX. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1993. február 5.
18 idegen nyelvű előadás / 7 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgató

Ács Péter (Biokémiai Intézet)

Pro Scientia

Ács Péter (Biokémiai Intézet), Jakab Zsuzsa (Gyermekklinika)

Ács Péter ÁOK VI.

SEJTHALÁL VIZSGÁLATA T-SEJT HIBRIDÓMÁKON ÉS LEUMÉMIA
SEJTVONALAKON

Biokémiai Intézet, Laboratory of Immune Cell Biology, NHI Bethesda
Charles M., Zacharchuk, M.D., Dr. Fésüs László

Asztalos Ildikó ÁOK III.

INTRAVÉNÁS IMMUNGLOBULIN KÉSZÍTMÉNYEK (IVIG) HATÁSA E. COLI
FAGOCITÓZISÁRA ÉS INTRACELLULÁRIS ELŐLÉSÉRE GRANULOCITÁKON

Gyermecklinika
Dr. Maródi László

Batár Péter ÁOK V.

CYCLOPHOSPHAMID KEZELÉS OXAZOLON-SPECIFIKUS DTH-REAKCIÓT
ERŐSÍTŐ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA BELTENYÉSZTETT EGÉRTÖRZSEKEN

Kórélettani Intézet
Dr. Tóth F. Ferenc

Batta József Tamás ÁOK V., Sárdi Péter ÁOK IV.

STREPTOMYCES SPÓRÁK HŐÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA (A
HŐÉRZÉKENYSÉG KINETIKÁJA)

Biológiai Intézet
Dr. Vitális Sándor

Békési Katalin ÁOK IV.

A FAKTOR XIII. AKTIVÁLÓDÁSA THROMBOCYTÁKBAN THROMBIN ÁLTAL
INDUKÁLT AGGREGÁCIÓ SORÁN

Klinikai Kémiai Intézet
Prof. Dr. Muszbek László

Békési László ÁOK V., Varga Sándor ÁOK V.

SEBÉSZET A MIKROSZKÓP ALATT. A MIKROSEBÉSZETI ALAPKÉPZÉS
HALLGATÓI PROGRAMJA A DOTE-N. (VIDEOFILM)

Kísérletes Sebészeti Intézet
Prof. Dr. Furka István

Deák Attila ÁOK V.

A MOTOROS TRIGEMINUS MAG SZINAPTOLÓGIAI VIZSGÁLATA BÉKÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Dobai József ÁOK V.

AZ ARTEPARON-NAK MINT KONDRÓPROTEKTÍV SZERNEK LEHETSÉGES
HATÁSAI. IRODALMI ÁTTEKINTÉS

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módos László

Eiben György ÁOK V., Kurucz Anikó ÁOK V.

A PRIMER HAEMOSTASIS TÉNYEZŐINEK ÉS A MÁJ FIBROGENEZISÉNEK
EGYIDEJŰ BEFOLYÁSOLÁSA COLCHICINNEL

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Udvardy Miklós

Endes Gyöngyi ÁOK IV.

AZ ELŐREGEDETT NEUTROFIL GRANULOCITÁK, MINT A SZERVEZETRE
POTENCIÁLISAN VESZÉLYES SEJTEK ELIMINÁLÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Fekete Tünde, M. Szabó Alíz, Molnár Erika, Tóttik Emese II.

AZ EGYHÁZAK SZOCIÁLIS TEVÉKENYSÉGE 1945-TŐL NAPJAINKIG
NYÍREGYHÁZÁN

DOTE Egészségügyi Főiskola, Szociális Munkás Szak

Fábián Gergely

Filetóth Zsuzsanna ÁOK V.

A VESEÁTÜLTETETT BETEGEK KILÖKÖDÉSI REAKCIÓINAK MÉRÉSÉRE
HASZNÁLT LABORATÓRIUMI MÓDSZEREK

III. Belgyógyászati Klinika, I. Sebészeti Klinika

Dr. Sipka Sándor, Dr. Szántó Sándor, Dr. Asztalos László

Groák Péter ÁOK IV.

KÖZPONTI IDEGRENSZERI DAGANATOK KAPILLÁRISAINAK
ELEKTRONMIKROSZKÓPOS SZERKEZETE

Pathológiai Intézet

Dr. Molnár Péter

Hoffer Gábor ÁOK IV.

A FOSZFATÁZGÁTLÓ OKADÁNSAV HATÁSA HL-60 SEJTEKRE

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Hornják László ÁOK V.

VÉRBŐL SZEPARÁLT PATKÁNY HEPATOMA SEJTEK IN VIVO KIMUTATÁSA

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Szűcs Sándor

Hornják László ÁOK V.

SPLENECTOMIA HATÁSA A DAGANAT NÖVEKEDÉSÉRE, S A METASTASISOK
GYAKORISÁGÁRA PATKÁNYBAN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Szűcs Sándor

Horváth László KLTE V.

GABA-IMMUNREAKTÍV NEURONOK FEJLŐDÉSE EMBRIONÁLIS CSIRKE
GERINCVELŐBEN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Antal Miklós

Jakab Zsuzsanna ÁOK V.

IN SITU HIBRIDIZÁCIÓ A MALIGNUS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN
Gyermecklinika

Dr. Oláh Éva, Dr. Balázs Margit

Juhász Attila ÁOK V., Németi Zoltán ÁOK III.

C FAKTOR ANTIGÉN TISZTÍTÁSA EMLŐS SZÉRUMBÓL

Biológiai Intézet
Dr. Szeszák Ferenc

Juhász Attila ÁOK VI.

A PLEXUS CHOROIDEUS CYSTA PRENATALIS ULTRAHANG-DIAGNOSZTIKÁJA
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Tóth Zoltán

Kedei Noémi ÁOK V.

E(Y-GLUTAMIL)LIZIN KERESZTKÖTÉSEK SZEMLENCSE FEHÉRJÉKBEN

Biokémiai Intézet
Wilfried W. de Jong, Dr. Fésüs László

Kelemen Szilvia

BEFOLYÁSOLHATÓ-E A DIABETES OKOZTA KATEKOLAMIN ÉRZÉKENYSÉG
CSÖKKENÉS INZULIN KEZELÉSSSEL?

Élettani Intézet
Prof. Dr. Kovács Tibor

Kemény-Beke Ádám ÁOK V.

CUKORBETEG GYERMEKEINK ANYAGCSEREÁLLAPOTÁNAK VIZSGÁLATA
Gyermecklinika

Dr. Ambró Irma

Kerényi Levente

BRETYLIUM TOZILÁT HATÁSA PERIFÉRIÁS LIMFOCITÁK KÁLIUM ÁRAMÁRA
Biofizikai Intézet

Dr. Gáspár Rezső, Dr. Krasznai Zoltán

Kiss Magdolna

A LIDOCAIN ÉS A MEXILETIN HATÁSA A LIMFOCITÁK BLASZTOS
TRANSZFORMÁCIÓJÁRA

III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Szabó Gábor

Klekner Álmos ÁOK V.III. KAMRA KÖRNYÉKI TUMOROK MULTIMODÁLIS ELEKTROFIZIOLÓGIAI
VIZSGÁLATA

Idegsebészeti Klinika

ifj. Dr. Székely György

Kónya Attila KLTE IV.

NAD-GLÜKOHIDROLÁZ VIZSGÁLATA STREPTOMYCES GRISEUSBAN

Biológiai Intézet

Dr. Vargha György

Kurucz Anikó ÁOK V., Eiben György ÁOK V.IN VIVO THROMBOCYTA AKTIVÁCIÓ ÉS SZÉRUM LIPID PEROXIDÁCIÓS
KAPACITÁS AKUT MYOCARDALIS INFARCTUS HAGYOMÁNYOS ÉS
THROMBOLYTICUS KEZELÉSE MELLETT

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Udvardy Miklós

Lengyel Zsolt ÁOK IV., Zelena Dóra ÁOK V.

A VERAPAMIL HATÁS VIZSGÁLATA IZOLÁLT IZOMROSTON

Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

Molnár Miklós ÁOK V.KARDIOLIPIN ELLENES ANTITESTEK IN VITRO GÁTLÁSA NAGYDÓZISÚ
IMMUNGLOBULINNAL (SANDOGLOBULIN)

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Soltész Pál, Dr. Gyimesi Edit

Nagy Péter ÁOK IV.AZ EXTRACELLULÁRIS ATP DÓZIS- ÉS IDŐFÜGGŐ HATÁSA KORTIKÁLIS ÉS
MEDULLÁRIS TIMOCITÁKRA

Biofizikai Intézet

Dr. Mátyus László, Dr. Matkó János, Dr. Panyi György

Nagy Zsuzsanna ÁOK V.ADENOZIN - ANALÓGOK SZINTÉZISE ÉS IN VITRO KERINGÉSFARMAKOLÓGIAI
VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet, Gyógyszertani Intézet, III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Aradi János, Dr. Szentmiklósi József, Dr. Sipka Sándor

Nemes JózsefA PKM 101 R-FAKTOR IONIZÁCIÓS SUGÁRZÁSSAL SZEMBENI VÉDŐ HATÁSA
Központi Kutató Laboratórium

Dr. Francia István

Nemes József, Bíró Tamás ÁOK VI.

PHORBOL-ÉSZTEREK HATÁSA SERTÉS AORTÁN A SIMAIZOM FEHÉRJÉINEK FOSZFORILÁCIÓJÁRA ÉS A JÓDACETAMIDDAL TÖRTÉNŐ JELÖLÉSRE

Élettani Intézet

Dr. Kónya László

Nemes Zoltán ÁOK V.

A XIII-AS FAKTOR INTRACELLULÁRIS SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA U937 SEJTEK TNF-INDUKÁLT APOPTÓZISÁBAN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Orosz Viktor ÁOK V.

SOMATOSTATIN IMMUNREKATÍV STRUKTÚRÁK MEGOSZLÁSA BÉKA KÖZPONTI IDEGRENDSZERÉBEN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

Pollák Csaba ÁOK V.

A NEUROLEPTIKUMOK MELLÉKHATÁSAI ÉS BEFOLYÁSOLÁSI LEHETŐSÉGEI

Jósa András Kórház, Nyíregyháza

Dr. Szabó Erzsébet

Schmidt Ildikó ÁOK IV.

A HYPOGLOSSUS MAG SZERKEZETE BÉKÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Skribek Ákos ÁOK VI.

RETINOPATHIA PREMATORIUM (ROP) ESETEINK EPIDEMIOLÓGIAI JELLEMZŐI
Gyermecklinika Perinatalis Intenzív Centrum (PIC)

Dr. Szabolcs Andrea, Dr. Balla György

Stefan Miklós

MELANOMÁK FIBRONECTIN TERMELÉSÉNEK ÉS FUNKCIONÁLIS TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA

Kórleletani Intézet

Katona Éva

Szabó Antal ÁOK IV.

ÓVODÁSKORÚAK RETROSPEKTÍV FELMÉRÉSE CSERNOBIL UTÁN 5 ÉVVEL I. PERINATOLÓGIAI ADATOK ÉRTÉKELÉSE

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Szabó Mária

Szigeti Gyula Péter ÁOK VI.

A TRANZMEMBRÁN IONÁRAMOKAT LEÍRÓ MATEMATIKAI MODELLEK

Élettani Intézet

Cseresnyés Zoltán

Szigeti Gyula Péter ÁOK VI.

A FRAKTÁLOK
Élettani Intézet
Cseresnyés Zoltán

Takács Lili ÁOK V.

ELŐZETES KÍSÉRLETEK AZ IZOTÓNIA S LÍZIS MÓDSZER FELHASZNÁLÁSÁHOZ
PROGRESSÍV SZISZTÉMÁS SZKLERÓZIS (PSS) DIAGNOSZTIKÁJÁBAN
Biológiai Intézet, III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Schlammadinger József, Dr. Czirják László

Varga Sándor ÁOK V., Békési László ÁOK V.

GYERMEKBALESETEK OKAINAK ELEMZÉSE, A PREVENCIÓ LEHETŐSÉGEI
Traumatológiai Tanszék
Dr. Ács Géza

Vásárhelyi János ÁOK IV.

SZERKEZETI VÁLTOZÁSOK ENZIMATIKUSAN IN VIVO KÁROSÍTOTT ÍZÜLETI
PORC MÁTRIXBAN
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Módis László

Zeke Tamás

PROTEIN FOSZFATÁZ-1 ÉS -2A AKTIVITÁSÁNAK MÉRÉSE ÉLESZTŐ
KIVONATBAN
Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Farkas Ilona, Dr. Bakó Éva

Ziad Assaf ÁOK VI.

A LYMPHOGRAPHIA SZEREPE A CERVIX CARCINOMÁS BETEGEK
DIAGNOSZTIZÁLÁSÁBAN
Radiológiai Klinika
Dr. Szluha Kornélia

*OTDK***Ács Péter VI.**

SEJTHALÁL VIZSGÁLATA T-SEJT HIBRIDÓMÁKON ÉS LEUKÉMIA
SEJTVONALAKON
Biokémiai Intézet, Laboratory of Immune Cell Biology, NIH Bethesda
Charles M. Zacharchuk, Dr. Fésüs László
Művelődési és Közoktatási Minisztérium - különdíj

Batár Péter V.

CYCLOPHOSPHAMID KEZELÉS OXAZOLON-SPECIFIKUS DTH-REAKCIÓT
ERŐSÍTŐ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA BELTENYÉSZTETT EGÉRTÖRZSEKBE
Kórélettani Intézet
Dr. Tóth F. Ferenc
III. díj

Békési Katalin VI.

A FAKTOR XIII. AKTIVÁLÓDÁSA THROMBOCYTÁKBAN THROMBIN ÁLTAL
INDUKÁLT AGGREGÁCIÓ SORÁN

Klinikai Kémiai Intézet

Dr. Muszbek László

III. díj

Békési László V., Varga Sándor V.

SEBÉSZET A MIKROSZKÓP ALATT. A MIKROSEBÉSZETI ALAPKÉPZÉS
HALLGATÓI PROGRAMJA A DOTE-N. (VIDEOFILM).

Kísérletes Sebészeti intézet

Prof. Dr. Furka István

Jakab Zsuzsanna V.

IN SITU HIBRIDIZÁCIÓ A MALIGNUS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva, Dr. Balázs Margit

Magyar Hematológus Társaság - különdíj

Juhász Attila VI.

A PLEXUS CHOROIDEUS CYSTA PRENATALIS ULTRAHANG-DIAGNOSZTIKÁJA

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Tóth Zoltán

Kedei Noémi V.

E(Y-GLUTAMIL)LIZIN KERESZTKÖTÉSEK SZEMLENCSE FEHÉRJÉKBEN

Biokémiai Intézet

Wilfried W.de Jong, Dr. Fésüs László

Magyar Szemorvos Társaság - különdíj

Kemény-Beke Ádám V.

CUKORBETEG GYERMEKEINK ANYAGCSEREÁLLAPOTÁNAK VIZSGÁLATA

Gyermekklinika

Dr. Ambró Irma

Kerényi Levente VI.

BRETYLIUM TOZILÁT HATÁSA PERIFÉRIÁS LIMFOCITÁK KÁLIUM ÁRAMÁRA

Biofizikai Intézet

Dr. Gáspár Rezső, Dr. Krasznai Zoltán

II. díj

Klekner Álmos V.

III. KAMRA KÖRNYÉKI TUMOROK MULTIMODÁLIS ELEKTROFIZIOLÓGIAI
VIZSGÁLATA

Idegsebészeti Klinika

ifj. Dr. Székely György

III. díj

Nagy Péter IV.

AZ EXTRACELLULÁRIS ATP DÓZIS- ÉS IDŐFÜGGŐ HATÁSA KORTIKÁLIS ÉS
MEDULLÁRIS TIMOCITÁKRA

Biofizikai Intézet

Dr. Mátyus László, Dr. Matkó János, Dr. Panyi György

I. díj

Nagy Zsuzsanna V.

ADENOZIN-ANALÓGOK SZINTÉZISE ÉS IN VITRO KERINGÉSFARMAKOLÓGIAI
VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet, Gyógyszertani Intézet, III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Aradi János, Dr. Szentmiklósi József, Dr. Sipka Sándor

Nemes Zoltán V.

A XIII-AS FAKTOR INTRACELLULÁRIS SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA U937 SEJTEK
TNF-INDUKÁLT APOPTÓZISÁBAN

Biokémiai Intézet

Dr. Fésüs László

Labor Diagnosztikai Társaság - különdíj

Orosz Viktor V.

SOMATOSTATIN IMMUNREAKTÍV STRUKTÚRÁK MEGOSZLÁSA BÉKA
KÖZPONTI IDEGRENSZERÉBEN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Petkó Mihály

III. díj

Schmidt Ildikó IV.

A HYPOGLOSSUS MAG SZERKEZETE BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

III. díj

Skribek Ákos VI.

RETINOPATHIA PREMATORORUM (ROP) ESETEINK EPIDEMIOLÓGIAI
JELLEMZŐI

Gyermekklinika Perinatalis Intenzív Centrum (PIC)

Dr. Szabolcs Andrea, Dr. Balla György

Szigeti Gyula Péter VI.

A TRANZMEMBRÁN IONÁRAMOKAT LEÍRÓ MATEMATIKAI MODELLEK

Élettani Intézet

Dr. Cseresnyés Zoltán

Takács Lili V.

ELŐZETES KÍSÉRLETEK AZ IZOTÓNIA-SLÍZIS MÓDSZER FELHASZNÁLÁSÁHOZ
PROGRESSZÍV SZISZTÉMÁS SZKLERÓZIS (PSS) DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

Biológiai Intézet, III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Schlammadinger József, Dr. Czirják László

Varga Sándor V., Békési László V.

GYERMEKBALESETEK OKAINAK ELEMZÉSE, A PREVENCIÓ LEHETŐSÉGEI

Traumatológiai Tanszék

Id. Dr. Ács Géza

Vásárhelyi János IV.

SZERKEZETI VÁLTOZÁSOK ENZIMATIKUSAN IN VIVO KÁROSÍTOTT IZÜLETI
PORC MATRIXBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módos László

III. díj

1993 / 94

40. Tudományos Diákköri Konferencia

1994. március 18-19.
5 szekció, 44 előadás

Helyszín: Gyermekklinika

Nyitó előadás: Dr. Hernádi Zoltán (Weszprémi díj - 1972)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Oláh Éva

Hallgatói elnök: Jakab Zsuzsa oh.

Titkár: Dr. Panyi György

Titkár: Dr. Mátyus László

Hallgatói titkár: Nagy Péter oh.

Oktatók: Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Juhász Attila, Dr. Bíró Tamás, Dr. Matesz Klára, Dr. Erdődy Ferenc, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Szondy Zsuzsa, Dr. Altorjay István, Dr. D. S. Kothalawala, Dr. Sipka Sándor

Hallgatók: Major Tamás, Szabó Lilla, Boczán Judit, Schmidt Ildikó, Tankó László, Papp Zoltán, Gál István, Csapó Bence, Emri Gabriella, Fenyőfalvi György, Veress Gábor

OTDK

Nincs ebben a tanévben

XXI. Nemzetközi Idegennyelvű Tudományos Diákköri Konferencia

1994. április 8.
15 idegen nyelvű előadás / 3 külföldi hallgató

Weszprémi díjas hallgatók

Jakab Zsuzsa (Gyermekklinika), Török Zsolt (II. Sebészeti Klinika Szívsebészet)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Adorján Márk ÁOK III.

A KALCIUMKONCENTRÁCIÓ SZEREPE A HIBRID FOSZFORILÁZ KÉPZŐDÉSÉBEN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Tóth Béla

Asztalos István ÁOK III., Lengyel Zsolt ÁOK V.

A NÁTRIUM CSATORNA KINETIKA VÁLTOZÁSÁNAK ANALÍZISE

VERAPAMILLAL KEZELT IZOMRSTOKON

Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

Bakos Beáta ÁOK V.

FIATALKORI ACUT MYOKARDIALIS INFARCTUS

Szív és Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Csapó Kálmán

Berecki Géza FEFA Orvosbiológus III.

A LIMFOCITÁK K⁺ CSATORNÁINAK EGYENSÚLYI PARAMÉTEREI

MEGVÁLTOZNAK AZ ÖREGEDÉS SORÁN

Biofizikai Intézet

Dr. Panyi György, Prof. Dr. Gáspár Rezső

Berecz Roland ÁOK V.

S-FÁZIS-SPECIFIKUS-E AZ 5-FLUOROURACIL (5FU) HATÁSA AZ EGÉR

CSONTVELŐ GRANULOCYTA-MACROPHAG PROGENITOR SEJTJEIRE?

Gyógyszertani Intézet

Dr. Kovács Péter

Boczán Judit ÁOK IV., Tóth Attila, FEFA Biokémikus III.

IZOLÁLT NA CSATORNÁK IONÁRAMAINAK VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Cseresnyés Zoltán

Bodnár Ferenc ÁOK IV., Maros Tamás ÁOK IV.

SZÍVBILLENTYŰ MŰTÉTEN ÁTESETT BETEGEK VIZSGÁLATA

IMPEDANCIAKARDIOGRÁFIÁVAL

II. Sebészeti Klinika

Dr. Horváth Sándor

Boyiadzis Michael TOK V.

CHANGES IN THE IN VITRO AND IN VIVO TRANSGlutAMINASE ACTIVITIES OF

MOUSE THYMOCYTES DURING APOPTOSIS INDUCED VIA P53 DEPENDENT AND

INDEPENDENT SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAYS

Department of Biochemistry

Szondy Zsuzsa

Csorba Roland ÁOK IV.

GLIKOGÉN FOSZFORILÁZ PREPARÁLÁSA ÉS A RÉSZLEGESEN FOSZFORILÁLT
AB HIBRID KÉPZŐDÉSÉNEK KIMUTATÁSA PATKÁNY MÁJBAN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Tóth Béla

Cziáky Tamás ÁOK VI.

BÉKA MOTONEURONOK SZÁMÍTÓGÉPES TÉRBELI REKONSTRUKCIÓJA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Birinyi András

Dalmi Attila ÁOK V.

INTESTINÁLIS PEYER PLAQUE-OK M SEJTJEINEK KIMUTATÁSA
FÉNYMIKROSKÓPOS MÓDSZEREKKEL

Kórélettani Intézet, Leeds Metropolitan University

Dr. Tóth F. Ferenc, Dr. Barbara Carrick

Emri Gabriella ÁOK IV.

A BOVIN LEUKÉMIA VÍRUS PROTEINÁZ SZUBSZTRÁTSECIFICITÁSÁNAK
VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Tózsér József

Faust Zsuzsa ÁOK V.

A PROGESZTERON-INDUKÁLTA BLOKKOLÓ FACTOR NORMÁLIS ÉS
PATHOLÓGIÁS TERHESSÉGEKBEN

POTE Mikrobiológiai Intézet

Szekeres Júlia

Felszeghy Enikő ÁOK VI.

A HYPOCHOLESTERINAEMIA ÉS EGYÉB LIPOPROTEIN ELTÉRÉSEK
JELENTŐSÉGE MYELOFIBROSISBAN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Fenyőfalvi György ÁOK IV.

A MADÁR MIELOBLASZTÓZIS VÍRUS PROTEINÁZ
SZUBSZTRÁTSPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Tózsér József

Fodor Andrea ÁOK VI.

A BELSŐSZERVI TÜNETEK MEGJELENÉSÉNEK DINAMIKÁJA SYSTEMÁS
SCLEROSISBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Czirják László, Dr. Nagy Zoltán

Gyarmati Tamás ÁOK V.

FIATALKORÚAK NEM IVÁNT TERHESSÉGEINEK HÁTTÉRVIZSGÁLATA

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Nagy István Géza, Prof. Dr. Borsos Antal

Kalotai Zoltán ÁOK V.

A HIPERDIPLOID (50 FÖLÖTTI KROMOSZÓMASZÁMÚ) AKUT LIMFOID
LEUKÉMIÁS (ALL) BETEGEK RETROSPEKTÍV VIZSGÁLATA FLUORESZCENS IN
SITU HIBRIDIZÁCIÓVAL (FISH)

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

Kiss Anikó ÁOK VI.

A PRIMER SJÖGREN-SZINDRÓMA PROGNÓZISÁNAK VIZSGÁLATA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Zeher Margit

Komorowicz Erszébet ÁOK V.

A FIBRINBONTÁS MECHANIZMUSA : A MINIPLAZMIN SZEREPE

SOTE II. Kémiai-Biokémiai Intézet

Prof. Dr. Machovich Raymund

Maros Tamás ÁOK IV., Bodnár Ferenc ÁOK IV.

CORONARIA BYPASS MŰTÉTEN ÁTESETT BETEGEK HAEMODINAMIKAI
STÁTUSZÁNAK JELLEMZÉSE IMPEDANCIA KARDIOGRÁFIÁS (IKG) MÉRÉSEK
ALAPJÁN

II. Sebészeti Klinika

Dr. Horváth Sándor

Móré Csaba ÁOK V.

VAN-E SZEREPE A PKC-NEK A PAJZSMIRIGY SEJTEK JELTOVÁBBÍTÁSÁBAN?

Központi Kutató Laboratórium

Dr. Csabina Sándor, Dr. Bakó Gyula

Nagy Péter ÁOK V.

INOZITOL-TRISZFOSZFÁT INDUKÁLTA CA²⁺ VÁLASZ NYÚL PANCREAS ACINUS
SEJTEKBEN

Biofizikai Intézet, Nijmegeni Katolikus Egyetem Orvosi Kar Biokémiai Intézet

Dr. Frans van de Put, Dr. Mátyus László, Dr. Matkó János

Orbán Eszter ÁOK V., Ráckevei Éva ÁOK V.

A SZABAD INTERVALLUM JELENTŐSSÉGE KOPONYASÉRÜLTEKNÉL

Traumatológiai Tanszék

Dr. Sikó Ildikó

Papp Zoltán ÁOK V.

A TRANZGLUTAMINÁZ SZUBSZTRÁT INVOLUKRIN GÉNJE PROMOTER
SZAKASZÁNAK VIZSGÁLATA C-MYC ÁLTAL KIVÁLTOTT APOPTÓZISBAN
Biokémiai Intézet

Balajthy Zoltán, Prof. Dr. Fésüs László

Pirkó István ÁOK V.

A CYCLOPHOSPHAMID KEZELÉS HATÁSA A HUMORÁLIS ÉS CELLULÁRIS
IMMUNVÁLASZRA OXAZOLONNAL SZENZITIZÁLT BALB/C EGEREK BEN
Kórleletani Intézet

Dr. Tóth F. Ferenc

Pollák Csaba ÁOK VI.

ÖNGYILKOSSÁGI ESEMÉNYEK SCHIZOPHRENIÁS BETEGEK KÖRÉBEN
Jósa András kórház Pszichiátriai osztály, Nyíregyháza

Dr. Szabó Erzsébet

Reisch Róbert ÁOK IV.

A SINUS CAVERNOSUS MIKROSEBÉSZI ANATÓMIÁJA
SOTE I. Anatómiai, Szövet és Fejlődéstani Intézet

Dr. Fehér Erzsébet, Dr. Patonay Lajos

Reményi Gyula ÁOK VI.

FÜLVÁLADÉKOKBÓL KITENYÉSZTETT BAKTÉRIUMOK MEGOSZLÁSA ÉS
ANTIBIOTIKUM-ÉRZÉKENYSÉGE

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rédei Imre, Dr. Rozgonyi Ferenc

Ribánszki Rita ÁOK V.

AZ AMI STREPTASE-KEZELÉSÉVEL SZERZETT TAPASZTALATAINK A
NEMZETKÖZI IRODALOM TÜKRÉBEN

MÖK Kenézy Kórház Közp. Anaesth. És Intenzív Osztály

Dr. Perlaki Csaba

Sarkadi Ágnes ÁOK V.

NEUROLÓGIAI SZÖVŐDMÉNYEK SYSTEMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN
Idegklinika

Dr. Csépany Tünde, Dr. Csiba László

Schmidt Ildikó ÁOK V., Szabó Lilla ÁOK III.

A HYPOGLOSSUS MOTONEURONOK QUANTITATÍV MORFOLÓGIAI ELEMZÉSE
BÉKÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Szabó Lilla ÁOK III., Schmidt Ildikó ÁOK V.

SOMATOTOPIA ÉS DENDRITARBORIZÁCIÓ A BÉKA HYPOGLOSSUS MAGJÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Szelei Tamás ÁOK V., Duró Ildikó ÁOK V.

KÍSÉRLETES ADATOK A LEGUJABB SZINTETIKUS ALAPÚ FELSZÍVÓDÓ SEBÉSZI VARRÓANYAGRÓL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén

Szokol Judit ÁOK VI., Géhl Zsuzsanna ÁOK VI.

EXPERIMENTÁLISAN KÁROSÍTOTT PATKÁNY IZÜLETI PORC
GLÜKÓZAMINOGLIKÁN SZERKEZETÉNEK IN VITRO REKONSTRUKCIÓJA ÉS
KVANTITATÍV ELEMZÉSE POLARIZÁCIÓS OPTIKAI MÓDSZERREL

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Módis László

Szücs Farkas Zsolt ÁOK V., Tállai Béla ÁOK V.

KÓROKOZÓK SPEKTRUMA ÉS REZISZTENCIÁJA EGYÉVES ANYAG ALAPJÁN

I. Sebészeti Klinika

Dr. Bartha Iván

Szücs István ÁOK V., Török Zsolt ÁOK VI.

CARDIOMYOPLASTICA ANATÓMIAI VONATKOZÁSAI

II. Sebészeti Klinika Szívsebészet

Dr. Vaszily Miklós

Tállai Béla ÁOK V., Szücs Farkas Zsolt ÁOK V.

MICROCIRCULATIO S VÁLTOZÁSOK A GYOMORFALBAN SEROMYOTOMIÁT
KÖVETŐEN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Joós Gyula

Tankó László ÁOK V.

LENTINAN HATÁSA EGÉR MACROPHAGOK CYTOTOXICITÁSÁRA ÉS TNF
SZEKRÉCIÓJÁRA KÜLÖNBÖZŐ BELTENYÉSZTETT EGÉRTÖRZSEKBE

Kórélettani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Tankó László ÁOK V.

MŰBILLENYŰS BETEGEKEN INTRAVASCULÁRIS HAEMOLYSISÉVEL NYERT
TAPASZTALATAINK

Szív és Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Hegedűs Ida

Toma Kornél ÁOK IV.

NEUTRÁL VÖRÖS FELVÉTELÉN ALAPULÓ CITOFLUORIMETRIÁS MÓDSZER A
PERIFÉRIÁS FAGOCITA SEJTEK AKTIVITÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSÁRA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Antal-Szalmás Péter, Dr. Sipka Sándor

Török Zsolt ÁOK VI., Szűcs István ÁOK V.
CARDIOMYOPLASTICA /IRODALMI ÖSSZEFOGLALÁS/
II. Sebészeti Klinika Szívsebészet
Dr. Vaszily Miklós

Varjú Gábor ÁOK V.
A PSZICHÉS ÁLLAPOT ÉS AZ NK AKTIVITÁS ÖSSZEFÜGGÉSE SCLEROSIS
MULTIPLEXES BETEGEKEN
POTE Neurológiai Klinika, Mikrobiológiai Intézet és Élettani Intézet
Prof. Dr. Pálffy György, Dr. Vécsey László, Dr. Szekeres Júlia, Dr. Karádi Zoltán

Zeke Tamás KLTE V.
SER/THR SPECIFIKUS PROTEIN FOSZFATÁZOK KIMUTATÁSA C. ELEGANS-BAN
Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Dombrádi Viktor

1994 / 95

41. Tudományos Diákköri Konferencia

1995. február 17-18.
5 szekció, 39 előadás

Helyszín: Gyermekklinika

Nyitó előadás: Dr. Papp Zoltán (Weszprémi díj - 1989)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Dr. Oláh Éva

Hallgatói elnök: Szabó Lilla oh.

Titkár: Dr. D. S. Kothalawala

Titkár: Dr. Mátyus László

Hallgatói titkár: Nagy Péter oh.

Oktatók: Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Juhász Attila, Dr. Bíró Tamás, Dr. Kocsis Katalin, Dr. Matesz Klára, Dr. Erdődi Ferenc, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Szondy Zsuzsa, Dr. Sipka Sándor, Dr. Altorjay István

Hallgatók: Major Tamás, Boczán Judit, Schmidt Ildikó, Csapó Bence, Emri Gabriella, Veress Gábor, Tankó László, Gál István, Fenyőfalvi György, Papp Zoltán

OTDK

Debrecen, 1995. április 6-9.
27 debreceni előadás, 12 díjazott (5db I. díj, 4db II. díj, 3db III. díj)

Weszprémi díjas hallgató

Nagy Péter (Biofizikai Intézet)

Pro Scientia

Nagy Péter (Biofizikai Intézet)

Alb Krisztina ÁOK V.

MONOCYTA PROCOAGULÁNSOK VIZSGÁLATA FIATALKORI STROKEBAN

Klinikai Kémiai Intézet

Dr. Kappelmayer János

Asztalos István ÁOK IV., Lengyel Zsolt ÁOK IV.

A VERAPAMIL NÁTRIUM IONÁRAMOKRA KIFEJTETT GÁTLÓ HATÁSÁNAK
ANALÍZISE

Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

Beck Zoltán FEFA mikrobiológus IV.

AZ ASSZOCIÁCIÓ JELENTŐSÉGE A TANULÁSI FOLYAMATBAN - SZÁMÍTÓGÉPES
SZIMULÁCIÓ

Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

Berecki Géza FEFA orvosbiológus IV., Jancsó Zoltán ÁOK IV.

KALCIUM TRANZIENSEK SPONTÁN IMMORTALIZÁLT HUMÁN KERATINOCYTA
SEJTVONALON (HACAT) 1. AZ ATP HATÁSA

Élettani Intézet, Bőrklinika

Dr. Csernoch László, Dr. Bíró Tamás

Berecz Roland ÁOK VI.

S-FÁZIS-SPECIFIKUS-E AZ 5-FLUOROURACIL (5FU) HATÁSA AZ EGÉR
CSONTVELŐ GRANULOCYTA-MACROPHAG PROGENITOR SEJTJEIRE

Gyógyszertani Intézet

Dr. Kovács Péter

Corbadzoglosz Alexis ÁOK VI.

A KONTAKTLENCSÉK TERÁPIÁS ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI ÉS
EREDMÉNYEI

Szemészeti Klinika

Dr. Vámosi Péter

Csapó Bence ÁOK V., Balássy Csaba ÁOK IV.

TOVÁBBLÉPÉS A FRAGILIS-X SZINDRÓMA DIAGNOSZTIKÁJÁBAN: A DNS
ANALÍZIS

Gyermekklinika

Dr. Sófi Gyula

Cselényi Zsolt Mihály ÁOK IV.

MEMBRÁNFEHÉRJEKRE ALKALMAZHATÓ SZERKEZETJÓSLÓ ALGORITMUSOK
IMPLEMENTÁLÁSA SZÁMÍTÓGÉPRE

Élettani Intézet

Dr. Jóna István

Cserepesi Helga ÁOK IV.

OSTEOPOROSIS KEVERT KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGBEN
III. Belgyógyászati Klinika, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Balolgh Ádám, Dr. Bodolay Edit

Csernyánszki Matild ÁOK III., Papp Júlia ÁOK III.

DIFFÚZIÓS POTENCIÁL MEGHATÁROZÁSA CELLULÁRIS ELEKTROFIZIOLÓGIAI
MÓDSZER SEGÍTSÉGÉVEL
Élettani Intézet
Dr. Papp Zoltán, Dr. Szigeti Gyula Péter

Czeglédi Mariann ÁOK V:

A SZÍVIZOM KONTRAKTILITÁSÁNAK VÁLTOZÁSAI IDDM ÉS NIDDM
PATKÁNYMODELLEKBEN
Élettani Intézet
Dr. Kovács Tibor

Dinya Zoltán ÁOK IV.

A FRANK-STARLING MECHANIZMUS SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA
Élettani Intézet
Dr. Bányász Tamás

Domboróczki Zsolt ÁOK V.

KALCIUM HOMEOSZTÁZIS ÉS KONTRAKTILITÁSI SAJÁTSÉGOK GENETIKUSAN
KÖVÉR ÉS SOVÁNY EGEREK LASSÚ ÉS GYORS IZMAIBAN
Élettani Intézet
Dr. Kovács Tibor

Felszeghy Szabolcs FOSZ V.

A FOG KOLLAGÉNSZERKEZETÉNEK A VÁLTOZÁSA HOSSZÚ IDEJE DIALIZÁLT
VESEBETEGEK ESETÉBEN
Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Kocsis Katalin, Dr. Földes István, Dr. Mezei Sándor

Gál István ÁOK III.

DNS FRAGMENTÁCIÓ VIZSGÁLATA NORMÁL ÉS APOPTOTIKUS
RENDSZEREKEN
Biofizikai Intézet
ifj. Dr. Szabó Gábor

Horkay Péter ÁOK VI., Vágvölgyi Attila ÁOK V.

KÍSÉRLETES PANCREAS SZEGMENT KONZERVÁLÁS SACKS-II ALAPOLDAT ÉS
KÜLÖNBÖZŐ ADALÉKANYAGOK HASZNÁLATÁVAL
Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Hauck Mátyás, Dr. Mikó Irén

Jancsó Zoltán ÁOK IV., Berecki Géza FEFA orvosbiológus IV.

KALCIUM TRANZIENSEK SPONTÁN IMMORTALIZÁLT HUMÁN KERATINOCYTA SEJTVONALON (HACAT) 2. IP3 AGONISTÁK, CAMP AGONISTÁK ÉS NÖVEKEDÉSI FAKTOROK HATÁSA

Élettani Intézet, Bőrklinika

Dr. Csernoch László, Dr. Bíró Tamás

Kocsis Mária ÁOK VI

A PAROXYSMALIS SUPRAVENTRICULARIS TACHYCARDIA THERAPIÁJA ÚJSZÜLÖTT ÉS CSECSEMŐKORBAN

Gyermekklinika

Dr. Mogyorósy Gábor

Kósa Csaba ÁOK VI.

PERITONEO-VENOSUS (DENVER) SHUNT AZ ASCITES SEBÉSZI KEZELÉSÉBEN

Kenézy Gyula Megyei Kórház Általános Sebészeti Osztály

Dr. Szegedi Zoltán

Kovács Eszter ÁOK V.

AZ ONKOGEN ÉS ENDOGEN RETROVÍRUS EXPRESSZIÓ VÁLTOZÁSA A CHRONIKUS GRANULOCYTÁS LEUKAEMIA PROGRESSZIÓJA SORÁN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. D. Tóth Ferenc

Lukács Zoltán ÁOK VI.

INTRAARTERIÁLIS ÉS INTRAVÉNÁS CISPLATIN KEZELÉS EREDMÉNYEINEK, MELLÉKHATÁSAINAK VIZSGÁLATA MÉHNYAKRÁKOS BETEGEKNÉL

Radiológiai Klinika

Dr. Szluha Kornélia

Majoros László ÁOK VI.

METHICILLIN REZISZTENS ÉS METHICILLIN SZENZITÍV STAPHYLOCOCCUS AUREUS VIRULENCIÁJÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Molnár Viktória FOSZ V.

ÓVODÁSKORÚAK ÉS SZÜLEIK ORALIS ÉS DENTALIS EGÉSZSÉGMAGATARTÁSA

Társadalomorvostani Intézet

Dr. Kemény Csilla

Nagy Péter ÁOK VI.

AZ EXTRACELLULÁRIS ATP ÁLTAL KIVÁLTOTT JELÁTVITELI FOLYAMATOK HETEROGENITÁSA TIMOCITÁKON

Biofizikai Intézet

Dr. Matkó János, Dr. Mátyus László

Németh Tamás ÁOK VI.

A MÉHNYAKRÁK VÉRELLÁTÁSI VISZONYAINAK DINAMIKUS CT VIZSGÁLATA
ÉS A KEMOTERÁPIÁS KEZELÉS KÖZTI ÖSSZEFÜGGÉSEK

Radiológiai Klinika

Dr. Szluha Kornélia

Radácsi Andrea ÁOK IV.

MÓDOSÍTOTT ANTISENSE OLIGONUKLEOTIDOK HATÁSA HL-60 SEJTEKRE

Biofizikai Intézet

Dr. Balázs Margit, Dr. Bacsó Zsolt

Ráday Gábor ÁOK VI.

A TERHESSÉG HATÁSA A GENITÁLIS HUMÁN PAPILOMAVÍRUS (HPV)
FERTŐZÉSEKRE

Mikrobiológiai Intézet

Veress György

Regéczy Nóra ÁOK VI.

A POLYMYOSITIS ÉS A DERMATOMYOSITIS KLINIKAI SAJÁTOSSÁGAI ÉS A
TÚLÉLÉS

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Dankó Katalin

Sárdi Péter ÁOK VI.

NŐGYÓGYÁSZATI ONKOLÓGIAI BETEGEK OSTEODENZITOMETRIÁS
VIZSGÁLATA

Radiológiai Klinika

Dr. Szluha Kornélia

Sípos Tímea ÁOK V.

INOPRÁBILIS EMLŐTUMOROK KEZELÉSI EREDMÉNYEI A DOTE RADIOLOGIAI
KLINIKA SUGÁRTERÁPIÁS RÉSZLEGÉN 1990-1995 KÖZÖTT KEZELT
BETEGEKNÉL

Radiológiai Klinika

Dr. Adamecz Zsolt

Sípos Tímea ÁOK V.

IRRADIÁCIÓ INDUKÁLTA MÁSODIK TUMOROK

Radiológiai Klinika

Dr. Adamecz Zsolt

Szabó Zoltán ÁOK IV.

DEOXYPIRIDINOLIN (DPD) SZINT MÉRÉSÉNEK JELENTŐSÉGE RHEUMATOID
ARTHRITISES (RA) BETEGEK OSTEOPOROSISÁNAK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN ÉS A
MIACALCIN KEZELÉS MONITORIZÁLÁSÁBAN

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Surányi Péter, Dr. Bettembuk Péter

Szabó Zoltán ÁOK IV.

A BASEDOW-GRAVES KÓR RELAPSUSÁNAK ELŐREJELZÉSE LABORATÓRIUMI
LELETEK ÉS FIZIKÁLIS JELEK ALAPJÁN

I. Belgyógyászati Klinika
Dr. Bakó Gyula

Szele Krisztina ÁOK V.

TAPASZTALATAIM A FELKAR PROXIMALIS VÉG TÖRÉSEINEK KEZELÉSÉBEN A
DOTE TRAUMATOLÓGIAI TANSZÉKÉN 5 ÉV ALATT (1989-1993) KEZELT
SÉRÜLTEK UTÁNVIZSGÁLATA ALAPJÁN

Traumatológiai Tanszék, Kenézy Gyula Kórház Baleseti Sebészeti Osztály
Varga Zsigmond

Szelei Tamás ÁOK VI., Kettesy Beáta ÁOK III.

A LEGÚJABB GENERÁCIÓS FELSZÍVÓDÓ VARRÓANYAGOK ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA VESE-PARENCHYMA-BAN

Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Mikó Irén

Szentkirályi István ÁOK VI.

AZ AUTOTRANSZFÚZIÓ ÉS AZ APROTININ A SZÍVSEBÉSZETBEN

II. Sebészeti Klinika
Dr. Szabó Zoltán

Szigligeti Péter ÁOK IV., Ménes István ÁOK V.

A KONTRAKTILIS ERŐ FREKVENCIA-FÜGGÉSE NYÚL ÉS TENGERIMALAC
KAMRAI SZÍVIZMÁN

Élettani Intézet
Dr. Nánási Péter

Tállai Béla ÁOK VI.

A CORTICOTERÁPIA SZEREPE A POSZTTTRAUMÁS AGYÖDÉMA KEZELÉSÉBEN

Traumatológiai Tanszék
Dr. Sikó Ildikó

Tóth Attila IV. biológus-biokémikus

POLIKLONÁLIS ANTITESTEK ELŐÁLLÍTÁSA PROTEIN FOSZFATÁZOK
KIMUTATÁSÁRA

Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Erdődi Ferenc

OTDK

Adorján Márk IV., Csorba Roland V.

A KALCIUMKONCENTRÁCIÓ SZABÁLYOZÓ SZEREPE A FOSZFORILÁZ AB
HIBRID KÉPZŐDÉSÉBEN

Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Tóth Béla

Asztalos István IV., Lengyel Zsolt VI.

A VERAPAMIL NÁTRIUM IONÁRAMOKRA KIFEJTETT GÁTLÓ HATÁSÁNAK
ANALÍZISE

Élettani Intézet

Dr. Dankó Miklós

III. díj

Berecki Géza FEFA Szakbiol. IV., Jancsó Zoltán IV.

KALCIUM TRANZIENSEK SPONTÁN IMMORTALIZÁLT HUMÁN KERATINOCYTA
SEJTVONALON (HACAT) I. AZ ATP HATÁSA

Élettani Intézet

Dr. Csernoch László, Dr. Bíró Tamás

II. díj

Cselényi Zsolt Mihály IV.

MEMBRÁNFEHÉRJÉKRE ALKALMAZHATÓ SZERKEZETJÓSLÓ ALGORITMUSOK
MEGVALÓSÍTÁSA SZÁMÍTÓGÉPEN

Élettani Intézet

Dr. Jóna István

I. díj

Cserepesi Helga IV.

OSTEOPOROSIS KEVERT KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGBEN

III. Belklinika, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Bodolay Edit, Dr. Balogh Ádám

Csubák Ildikó VÉDŐNŐKÉPZŐ

KISGYERMEK PSZICHÉS ELŐKÉSZÍTÉSE A FEKVŐBETEG INTÉZETI KEZELÉSRE

Egészségügyi Főiskola Nyíregyháza

Dr. Exterdéné Zsurkai Ilona

Dinya Zoltán IV.

A FRANK-STARLING MECHANIZMUS SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA

Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

II. díj

Domboróczki Zsolt V.

KALCIUM HOMEOSZTÁZIS ÉS KONTRAKTILITÁSI SAJÁTSÁGOK GENETIKUSAN
KÖVÉR ÉS SOVÁNY EGEREK LASSÚ ÉS GYORS IZMAIBAN

Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

Dr. Felszeghy Enikő

SZÉRUM-LIPID ÉRTÉKEK VÁLTOZÁSA MYELOPROLIFERATÍV BETEGSÉGEKBEN

Gyermekklinika

Dr. Kiss Attila

Fenyőfalvi György V.

A MADÁR MIELOBLASZTÓZIS VÍRUS PROTEINÁZ
SZUBSZTRÁTSPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Tózsér József

Könyvjutalom

Gál István III.

DNS FRAGMENTÁCIÓ VIZSGÁLATA NORMÁL ÉS APOPTOTIKUS
RENDSZEREKEN

Biofizikai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

Horkay Péter VI., Vágvölgyi Attila V.

KÍSÉRLETES PANCREAS SZEGMENT KONZERVÁLÁS SACKS-II ALAPOLDAT ÉS
KÜLÖNBÖZŐ ADALÉKANYAGOK HASZNÁLATÁVAL

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Hauck Mátyás, Dr. Mikó Irén

Jancsó Zoltán IV., Berecki Géza FEFA Szakbiol. IV.

KALCIUM TRANZIENSEK SPONTÁN IMMORTALIZÁLT HUMÁN KERATINOCYTA
SEJTVONALON (HACAT) II. IP3 AGONISTÁK, CAMP AGONISTÁK ÉS NÖVEKEDÉSI
FAKTOROK HATÁSA

Élettani Intézet

Dr. Csernoch László, Dr. Bíró Tamás

II. díj

Kalotai Zoltán VI.

A HIPERDIPLOID (50 FÖLÖTTI KROMOSZÓMASZÁMÚ) AKUT LIMFOID
LEUKEMIÁS (ALL) BETEGEK RETROSPEKTÍV VIZSGÁLATA FLUORESZCENS IN
SITU HIBRIDIZÁCIÓVAL

Gyermekklinika

Dr. Oláh Éva

II. díj

Kocsis Mária VI.

A PAROXYSMALIS SUPRAVENTRICULARIS TACHYCARDIA THERAPIÁJA
ÚJSZÜLÖTT ÉS CSECSEMŐKORBAN

Gyermekklinika

Dr. Mogyorósy Gábor

Belgy. Ox, Kliln. Ox.

Kovács Eszter V.

AZ ONKOGEN ÉS ENDOGEN RETROVÍRUS EXPRESSZIÓ VÁLTOZÁSA A
CHRONIKUS GRANULOCYTÁS LEUKAEMIA PROGRESSZIÓJA SORÁN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. D. Tóth Ferenc

I. díj - Labordiagnosztikai Társaság

Majoros László VI.

METHICILLIN REZISZTENS ÉS METHICILLIN SZENZITÍV STAPHYLOCOCCUS AUREUS VIRULENCIÁJÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

III. díj

Maros Tamás VI., Bodnár Ferenc VI.

CORONARIA BYPASS MŰTÉTEN ÁTESETT BETEGEK HAEMODINAMIKAI STATUSANAK JELLEMZÉSE IMPEDANCIA KARDIOGRAFIAS (IKG) MÉRÉSEK ALAPJÁN

II. Sebészeti Klinika

Dr. Horváth Sándor

Michael Boyiadzis

CHANGES IN THE TRANSGLUTAMINASE ACTIVITY DURING IN VIVO AND IN VITRO APOPTOSIS OF MOUSE THYMOCYTES INDUCED VIA P53 DEPENDENT AND INDEPENDENT SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAYS

Dept. Of Biochemistry

Dr. Zsuzsa Szondy

Nagy Péter VI.

AZ EXTRACELLULÁRIS ATP ÁLTAL KIVÁLTOTT JELÁTVITELI FOLYAMATOK HETEROGENITÁSA TIMOCITÁKON

Biofizikai Intézet

Dr. Matkó János, Dr. Mátyus László

I. díj

Schmidt Ildikó VI., Szabó Lilla IV.

A HYPOGLOSSUS MAG SZERKEZETE BÉKÁBAN

Anatómiai Intézet

Dr. Matesz Klára

I. díj

Szabó Zoltán IV.

DEOXYPIRIDINOLIN (DPD) SZINT MÉRÉSÉNEK JELENTŐSÉGE RHEUMATOID ARTHRITISES (RA) BETEGEK OSTEOPOROSISÁNAK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN ÉS A MIACALCIC KEZELÉS MONITOROZÁSÁBAN

III. Belklinika

Dr. Surányi Péter, Dr. Bettembuk Péter

Szele Krisztina V.

TAPASZTALATAIM A FELKAR PROXIMÁLIS VÉG TÖRÉSEINEK KEZELÉSÉBEN A DOTE TRAUMATOLÓGIAI TANSZÉKÉN 5 ÉV ALATT (1989-1993) KEZELT SÉRÜLTEK ÁTVIZSGÁLÁSA ALAPJÁN

Traumatológiai Tanszék, Kenézy Gyula Kórház Baleseti Sebészeti Osztály

Dr. Varga Zsigmond

Szigligeti Péter IV., Ménes István V.

A KONTRAKTILIS ERŐ FREKVENCIA-FÜGGÉSE NYÚL ÉS TENGERIMALAC
KAMRAI SZÍVIZMÁN

Élettani Intézet

Dr. Nánási Péter

Könyvjutalom

Tankó László VI.

LENTINAN HATÁSA EGÉR MACROPHAGOK CYTO-TOXICITÁSÁRA ÉS TNF
SZEKRÉCIÓJÁRA KÜLÖNBÖZŐ BELTENYÉSZTETT EGÉRTÖRZSEKBEN

Kórélettani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

III. díj Sejtbiológiai Társaság

Tóth Attila Biológus-Biokémikus IV.

POLIKLONÁLIS ANTITESTEK ELŐÁLLÍTÁSA PROTEIN FOSZFATÁZOK
KIMUTATÁSÁRA

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

I. díj

Vinczéné Szeles Csilla VÉDŐNŐKÉPZŐ

A VÉDŐNŐI MUNKA NEHÉZSÉGEI A CIGÁNY TERHESEK ÉS CSECSEMŐK
GONDOZÁSÁBAN

Egészségügyi Főiskola Nyíregyháza

Dr. Vágvölgyi Jánosné

1995 / 96

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

1996. március 21-23.
9 TDK szekció, 60 előadás

Helyszín: Elméleti Tömb, I. Belklinika, I. Sebészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Módis László
Weszprémi díjas előadás: Dr. Mohácsi Attila (1982)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Prof. Dr. Matesz Klára
Hallgatói elnök: Szabó Lilla oh.
Általános titkár: Dr. Nánási Péter
Klinikai titkár: Dr. Juhász Attila
Hallgatói titkár: Szigligeti Péter oh.

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Erdődi Ferenc, Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Kerékgyártó Csilla,
Dr. Kocsis Katalin, Dr. Mikó Irén, Dr. Sipka Sándor, Dr. Szegedi István, Dr. Nagy Péter, Dr.
Vereb György

Hallgatók: Asztalos István, Boczán Judit, Csapó Bence, Gál István, Major Tamás, Papp
Mária, Plósz János, Schmidt Emese, Szabó Antal, Szabó Melinda

OTDK

Nincs ebben a tanévben

Weszprémi díjas hallgató

Nincs ebben a tanévben

Pro Scientia

Pro Scientia érmesek 3. konferenciája
Debrecen, 1996. november 7-9.

Ádám Zsuzsa FEFA Mol. Biol. V.

A GENOTÍPUS ÉS A METASZTATIZÁLÓ KÉPESSÉG ÖSSZEFÜGGÉSÉNEK
VIZSGÁLATA MELANOMA SEJTVONALAKON

Közegészségtani és Járványtani Intézet
Dr. Balázs Margit

Adorján Márk ÁOK V.

ÚJ LEHETŐSÉG A MITRÁLIS BILLENTYŰ REKONSTRUKCIÓJÁRA

II. Sebészeti Klinika Szívsebészet
Dr. Nagy Zsolt

Andrea Radácsi ÁOK V.

THE EFFECT OF RADIOIODINE TREATMENT FOR HYPERTHYROIDISM ON THE
EYE STATUS AND ON THE LEVEL OF ANTITHYROID ANTIBODIES

1st Department of Internal Medicine, University Medical School of Debrecen
Dr. Jenő Szabó

Balássy Csilla ÁOK V.

KROMOSZÓMA ELTÉRÉSEK DIAGNOSZTIKUS ÉRTÉKE MALIGNUS BETEGSÉG
GYANÚJA ESETÉN

Gyermekklinika
Dr. Jakab Zsuzsa, Dr. Balogh Erzsébet, Prof. Dr. Oláh Éva

Balla András FEFA Mol. Biol. V.

FOSZFATIDILINOZITOL4-KINÁZ IZOFORMÁINAK KIMUTATÁSA ÉS JELLEMZÉSE
DROSOPHILIA MELANOGASTERBEN

Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Vereb György

Berecki Géza FEFA Szakbiológus V.

AZ INTRACELLULÁRIS KALCIUM KONCENTRÁCIÓ VÁLTOZÁSAIT
BEFOLYÁSOLÓ MECHANIZMUSOK VIZSGÁLATA SPONTÁN IMMORTALIZÁLT
HUMÁN KERATINOCYTA SEJTVONALON (HACAT)

Élettani Intézet
Dr. Csernoch László

Boczán Judit ÁOK VI.

HUMÁN TENYÉSZTETT VÁZIZOMSEJTEK TENYÉSZTÉSI JELLEMZŐINEK ÉS
CA²⁺-IONÁRAMAINAK VIZSGÁLATA

Élettani Intézet
Dr. Sipos István, Harasztosi Csaba

Brúgós Boglárka ÁOK III.

PREMOTOR INTERNEURONOK MORFOLÓGIÁJA ÉS VÉGZÖDÉSI MINTÁZATA
GERINCVELŐI MOTONEURONOKON BÉKÁBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Birinyi András

Csaba Kun ÁOK VI.

IMPORTANCE OF QT AND JT DISPERSION IN PREDICTING OF MALIGNANT VENTRICULAR TACHYARRHYTHMIAS

1st Department of Medicine, University Medical School of Debrecen

Dr. István Lőrincz

Csutak Adrienne ÁOK VI.

TRANSCRANIALIS DOPPLER VIZSGÁLATOK ISCHAEMIÁS SZEMBETEGSÉGEKBEN

Szemészeti Klinika

Dr. Balázs Erzsébet

Czok Melinda ÁOK IV., Harangi Mariann ÁOK IV.

PORC PROTEOGLIKÁN-SPECIFIKUS ELLENANYAGVÁLASZ VIZSGÁLATA BALB/C EGÉRBEN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Buzás Edit, Holló Krisztina

Dudics Valéria ÁOK V.

BAKTERICID HATÁSÚ ANTIBAKTERIÁLIS SZEREK HATÁSA STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ÉS STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS TELEPKÉPZÉSÉRE LÁGYAGARBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc

Edit Bárdi ÁOK VI.

ORGANIZATION OF THE EXTRACELLULAR MATRIX IN CHORIONIC VILLI DURING EARLY PHASE OF HUMAN PLACENTATION

University Medical School of Debrecen, Department of Hygiene and Epidemiology

Prof. Dr. Róza Ádány

Emilia Balogh ÁOK VI.

CORONARY ANGIOPLASTY IN ELDERLY AGE (OVER 65 YEARS)

Dept. Of Heart and Lung Diseases, University Medical School of Debrecen

Dr. László Voith

Fekete István ÁOK V.

A KÜLSŐ NEMI SZERVEK MŰTÉTES KORREKCIÓJA A GYERMEKNŐGYÓGYÁSZATBAN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Prof. Dr. Borsos Antal

Fülöp Péter ÁOK III.

KANTARIDINSZÁRMAZÉK PESZTICIDEK HATÁSA VÉRLEMEZKE PROTEIN FOSZFATÁZOK AKTIVITÁSÁRA

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Gál István ÁOK IV.

APOPTOTIKUS DNS-FRAGMENTÁCIÓ VIZSGÁLATI MÓDSZEREINEK
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉRTÉKELÉSE

Biofizikai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

Galajda Ágnes FEFA Szakbiológus V.

MEMBRÁNFEHÉRJÉK FESZÜLTSGÉGFÜGGŐ TULAJDONSÁGAI

Élettani Intézet

Dr. Jóna István

Garrick Slate English Program (TOK) I.

ACTIVATED PROTEIN C RESISTANCE AND THE FACTOR VLEIDEN MUTATION: A
HUNGARIAN FAMILIAL CASE STUDY

Department of Clinical Chemistry, University Medical School of Debrecen

Prof. Dr. László Muszbek

Gesztelyi Rudolf ÁOK V., Kellermann Mónika ÁOK VI.

A POST-STROKE DEPRESSZIÓ A STROKE REHABILITÁCIÓS SZAKASZÁBAN:
PROSPEKTÍV VIZSGÁLAT CEREBROVASCULÁRIS SZAKRENDELÉSEN

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Bereczki Dániel

Halász Károly ÁOK IV.

FLUORIMETRIÁS MIKROMÓDSZER MAKROFÁGOK TUMORICID
AKTIVITÁSÁNAK MÉRÉSÉRE

Kórélettani Intézet

Dr. Virág László

Harangi Mariann ÁOK IV., Czok Melinda ÁOK IV.

65 KD-OS MYCOBACTERIÁLIS HŐSOKK FEHÉRJE SPECIFIKUS T-SEJT
HIBRIDÓMA KLÓN IZOLÁLÁSA

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Buzás Edit

Hejmel László ÁOK VI.

DYNAMIKUS CARDIOMYOPLASTICA

II. Sebészeti Klinika

Dr. Vaszily Miklós

Helga Cserepesi

OSTEOPOROSIS IN MIXED CONNECTIVE TISSUE DISEASE

3rd Department of Internal Medicine and Department of Obstetric and Gynecology,
University Medical School of Debrecen

Dr. Edit Bodolay, Dr. Ádám Balogh

Hillier Balázs ÁOK V.

AZ INTRAUTERIN RETARDATIO DIAGNOSZTIKÁJA

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Szeverényi Mihály, Dr. Aranyosi János

Holló Dóra ÁOK V.A CITOGENETIKAI VIZSGÁLAT KLINIKAI ÉRTÉKE KRÓNIKUS MYELOID
LEUKAEMIÁBAN

Gyermecklinika

Dr. Balogh Erzsébet, Dr. Kiss Attila, Prof. Dr. Oláh Éva

Kallós Gabriella FOK IV.FOGÁSZATI IMPLANTÁCIÓK TERVEZÉSÉBEN A HELYMEGHATÁROZÁS
LEHETŐSÉGEI

POTE Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Prof. Dr. Szabó Gyula

Kapinya Krisztián ÁOK IV., Janszky Imre ÁOK V., Hutás Gábor ÁOK IV.KOMBINÁLT NOS GÁTLÓ ÉS NO DONOR KEZELÉS FOCALIS AGYI ISCAEMIÁBAN
SOTE Klinikai Kísérleti Kutató-II. Élettani Intézet

Dr. Urbanics Rudolf

Kellermann Mónika ÁOK VI., Gesztelyi Rudolf ÁOK V.DEPRESSZÍV HANGULATZAVAR A STROKE ACUT SZAKASZÁBAN: PROSPEKTÍV
VIZSGÁLAT CEREBROVASCULÁRIS OSZTÁLYON

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika

Dr. Bereczki Dániel

Kéner Antónia ÁOK VI.ALKOHOLFOGYASZTÁSSAL KAPCSOLATOS GYERMEKATTITÚDÖK
VIZSGÁLATA 8. OSZTÁLYOS TANULÓK ÉS SZÜLEIK DEPRIVÁLTSÁGÁNAK
FÜGGVÉNYÉBEN

Társadalomorvostani Intézet

Dr. Kemény Csilla

Kiss Ákos ÁOK VI.AZ UH SZEREPE A M. QUADRICEPS ÁLLAPOTÁNAK MEGÍTÉLÉSÉBEN
TÉRDMŰTÉTEK UTÁN

Ortopédiai Klinika

Prof. Dr. Gáspár Levente

Kovács Illés ÁOK III., Lőderer Zoltán ÁOK III.A CISTERNA CEREBELLO-MEDULLARISBA JUTTATOTT FLUOROGOLD (FG)
MEGOSZLÁSA AZ IDEGRENSZERBEN

POTE Humán Anatómiai Intézet

Prof. Dr. Sétáló György, Dr. Szabados György

Kriston Renáta ÁOK V.

LOKÁLIS TERÁPIA MIKROCIRKULÁCIÓRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA PSORIASISBAN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL LASER DOPPLER
SEGÍTSÉGÉVEL

III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Csiki Zoltán

Kurucz Edina ÁOK VI.

AZ IMMUNTERÁPIA HELYE AZ ALLERGIÁS RHINITIS KEZELÉSÉBEN ÉS ENNEK
EREDMÉNYEI 1987-1995 KÖZÖTT

Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Szilas Mária

Lakatos András ÁOK V.

A HIPOFÍZIS ADENILÁT CIKLÁZ AKTIVÁLÓ POLIPEPTIDET (PACAP)
TARTALMAZÓ HYPOPHYSIOTROP NEURONOK ELOSZLÁSA PATKÁNY
HYPOTHALAMUSBAN ÉS A MAGNOCELLULÁRIS RENDSZER LEHETSÉGES
SZEREPE AZ ADENOHYPOPHYSIS SZABÁLYOZÁSÁBAN

SOTE II. Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Köves Katalin

Lázár Levente ÁOK III.

MOTONEURONOK DENDRITFÁJÁNAK FUNKCIONÁLIS TRANSZFORMÁCIÓJA: A
DENDRITIKUS INGERÜLETVEZETÉS GRAFIKUS SZEMLÉLTETÉSE

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Wolf Ervin

Mándoki Dalma ÁOK IV.

ELŐREHALADOTT COLORECTALIS ÉS INOPERÁBILIS PANCREASFEJ
DAGANATOK INTERFERON ÉS 5-FU KEZELÉSE

III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Csiki Zoltán

Markovics Gyula ÁOK IV.

GRAM POZITÍV COCCUSOK SEJTFELSZÍNI HIDROFÓBITÁSÁNAK
ANTIBIOTIKUM FÜGGÉS VIZSGÁLATA, SÓ AGGREGÁCIÓS ÉS HIDROFÓB
INTERAKCIÓS TESZTEKKEL

Mikrobiológiai Intézet
Dr. Rozgonyi Ferenc

Martis Tünde FOSZ V.

A VÖRÖSVÉRSEJTEK DEFORMÁLHATÓSÁGA CEREBRÁLIS ISCHAEMIÁBAN
Kórélettani Intézet

Dr. Imre Sándor

Mezey Gabriella ÁOK VI.

LYMPHOCYTÁK FELÜLETI MARKEREINEK VIZSGÁLATA CHRONIKUS
LYMPHOCYTÁS LEUKAEMIÁBAN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Ujj György

Nagy Ágota ÁOK V.

A TNF-ALFA GÉNNEL TRANSZFEKTÁLT B16W TUMORSEJTVONAL
VIZSGÁLATA IN VIVO ÉS IN VITRO KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Kórleletani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Nagy Éva Tímea FEFA Orvosbiológus V.

A VESTIBULÁRIS MAGOK AGYTÖRZSI ÉS GERINCVELŐI KAPCSOLATAI
PATKÁNYBAN

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Oláh Zsolt ÁOK IV.

AZ EGÉR EMLŐTUMOR VÍRUS PROTEINÁZ SZUBSZTRÁTSPECIFICITÁSÁNAK
VIZSGÁLATA

Biokémiai Intézet

Dr. Tózsér József

Papp Júlia ÁOK IV., Csernyánszki Matild ÁOK IV.

A CA²⁺-KONCENTRÁCIÓ VÁLTOZÁSOK HATÁSA AZ AKCIÓS POTENCIÁLOK
LEFUTÁSÁRA NYÚL IZOLÁLT SZÍVIZOMSEJTJEIN

Élettani Intézet

Dr. Papp Zoltán, Dr. Szigeti Gyula Péter

Petkó Zsolt ÁOK V.

IZOTÓNIA SÉJTANALÍZISSEL SZÉTTÉRÍTETT SEJTMAGOK VIZSGÁLATA
IMMUNFLUORESCENS MÓDSZERREL, ANTINUKLEÁRIS AUTOANTITESTEK
ALKALMAZÁSÁVAL

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Poncsák Anikó ÁOK V.

A LENTINAN IMMUN MODULÁLÓ ÉS A TA3/HA ADENOCARCINOMA
NÖVEKEDÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA SZINGÉN
BELTENYÉSZTETT EGÉR GAZDASZERVEZETBEN

Kórleletani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Sajgó Attila ÁOK V.

PRIMÉR ÉS SZEKUNDÉR RAYNAUD SZINDRÓMÁS BETEGEK
MIKROCIRKULÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA KAPILLÁR MIKROSKÓPIÁVAL ÉS
LASER DOPPLER ÁRAMLÁSMÉRÉSSEL

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Csiki Zoltán

Schmidt Emese ÁOK IV., Kettesy Beáta ÁOK IV.

A VESEARTÉRIA KONTRAKTILITÁSAI VIZSGÁLATA KÜLÖNBÖZŐ
IDŐTARTAMÚ IN SITU VÉNÁS HÚTÉST KÖVETŐEN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Hauck Mátyás

Szabó Roland KLTE TTK Biológus IV.

A GRANULOCITÁK SZUPEROXID ANION TERMELÉSÉNEK ÉS
FAGOCITÓZISÁNAK VIZSGÁLATA A TUMOR PROGRESSZIÓJA SORÁN
ÁLLATMODELLBEN

Közegészségtani Intézet

Szűcs Sándor

Szabó Zoltán FOSZ V.

A GYÖKÉRCSATORNA-FORMA HATÁSA A GYÖKÉRTÖMÉS MINŐSÉGÉRE

Stomatologiai Klinika

Dr. Dobó Nagy Csaba

Szegezdi Éva

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ ÉS INVOLUKRIN EXPRESSZIÓ
REGULÁCIÓJÁNAK TANULMÁNYOZÁSA TÍMUSZ INVOLÚCIÓ SORÁN

Biokémiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa, Prof. Dr. Fésüs László

Szűcs Péter ÁOK IV.

HÁTSÓ GYÖKI GANGLIONSEJTEK AKTIVÁLÁSA SUBSTANCE P-VEL

Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Nagy István

Toma Kornél ÁOK VI.

HUMÁN MÁJHOMOGENIZÁTUM ALKOHOL ÉS ALDEHID DEHIDROGENÁZ ENZIM
AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Igazságügyi Orvostani Intézet

Dr. Varga Zsuzsa, Prof. Dr. Buris László

Tóth Attila ÁOK IV.

COR PULMONALES BETEGEK MIKROCIRKULÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA LASER
DOPPLER SEGÍTSÉGÉVEL

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Csiki Zoltán

Tóth Attila FEFA Mol. Biol. V.PROTEIN FOSZFATÁZ-1 TISZTÍTÁSA MIKROCISZTIN AFFINITÁS
KROMATOGRÁFIÁVAL

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Tóth László KLTE IV. BiológusFIBROBLASZTOK INTERCELLULÁRIS KOMMUNIKÁCIÓJÁNAK ÉS
PROLIFERÁCIÓJÁNAK VÁLTOZÁSA MALIGNUS SEJTEKKEL KONDICIONÁLT
MÉDIUMBAN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Dr. Pásti Gabriella

Vágvölgyi Attila ÁOK VI.KÜLÖNBÖZŐ IDEJŰ ARTÉRIALESZORÍTÁSOK HATÁSA AZ ÉRFAL
SIMAIZOMZATÁNAK KONTRAKCIÓJÁRA

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Hauck Mátyás, Dr. Mikó Irén

Zilahy Mónika ÁOK V.

CYSTICUS VESEELVÁLTOZÁSOK MORPHOLOGIAI VIZSGÁLATA

Pathológiai Intézet

Dr. Kovács Judit

Zoltán Szabó ÁOK V.BONE TURNOVER IN POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH RHEUMATOID
ARTHRITIS (RA)

3rd Department of Internal Medicine, University Medical School of Debrecen

Dr. Péter Bettembuk, Dr. Péter Surányi

Zsolt Garami ÁOK VI.CT VOLUME MEASUREMENT OF THE STROKE PATIENTS IN ANCRON TRIAL
University Medical School of Debrecen, Division of Neurology Medical College of Ohio,
Toledo (USA)

Dr. Nancy Futrell, Dr. David Wang

1996 / 97

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

1997. március 6-8.
9 TDK szekció, 53 előadás

Helyszín: I. Belklinika, I. Sebészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Kovács László
Weszprémi díjas előadás: Dr. Kappelmayer János (1985)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Prof. Dr. Matesz Klára
Hallgatói elnök: Szabó Lilla oh.
Általános titkár: Dr. Nánási Péter
Klinikai titkár: Dr. Hernádi Zoltán
Hallgatói titkár: Szigligeti Péter oh.

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Búzás Edit, Dr. Erdődi Ferenc, Dr. Jakab Zsuzsa, Dr. Juhász Attila, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Mikó Irén, Dr. Nagy Péter, Dr. Sipka Sándor, Dr. Vereb György

Hallgatók: Asztalos István, Brúgós Boglárka, Fülöp Péter, Fülöp Viktor, Gál István, Major Tamás, Papp Mária, Papp Júlia, Schmidt Emese, Szabó Antal

Egyéb: DOTE MECENATÚRA Pályázatán támogatottak előadásai
(Dr. Pósan Emőke / Dr. Udvardy Miklós, Dr. Póka Róbert / Dr. Szűcs Sándor, Dr. Szabó Imre)

OTDK

Szeged, 1997. április 10-12.
19 debreceni előadás, 6 díjazott (1db I. díj, 2db II. díj, 3db III. díj)

Weszprémi díjas hallgató

Szabó Lilla (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Pro Scientia

Szabó Lilla (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Aleksza Magdolna, Orosz Szabolcs* FEFA Molekuláris Biológus IV. é.
EMLŐSÁLLATOK MAGHŐMÉRSEKLETÉNEK REGULÁCIÓJA KÜLÖNBÖZŐ
PAJZSMIRIGY STÁTUSZBAN
DOTE Élettani Intézet, *DOTE Gyógyszertani Intézet
Dr. Bányász Tamás

Barta Zoltán Áok III.
QUANTITATÍV ÉS QUALITATÍV SZÁMÍTÓGÉPES EEG GÖRBEANALÍZIS
DOTE Élettani Intézet
Dr. Szigeti Gyula

Bartha Yvette FOSZ V. évf.
KATECHOLAMINOK KVANTITATÍV MÉRÉSE A HUMÁN PULPÁBAN
DOTE Stomatológiai Klinika, Közp. Szolg. Lab. Biokémiai Részleg
Dr. Nagy Gábor, Dr. Keresztes Tamás

Bessenyei Mónika
STROKE SKÁLÁK A NEUROLÓGIAI TÜNETEK VÁLTOZÁSÁNAK MEGÍTÉLÉSÉRE
A STROKE AKUT SZAKASZÁBAN
DOTE Neurológiai Klinika
Dr. Bereczki Dániel

Bíró Éva ÁOK IV.
AZ ERYTHROCYTÁK ÉLETKORA ÉS AZ MCV KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS
VIZSGÁLATA NORMO-, MICRO- ÉS MACROCYTAER VÖRÖSVÉRSEJT-
POPULÁCIÓKBAN
DOTE Klinikai Kémiai Intézet
Dr. Kappelmayer János

Bukovinszki Katalin V. é.
FOGÁSZATBAN ALKALMAZOTT SZILÁN ÉS KERÁMIA RENDSZEREK
DIFERENCIÁL TERMOANALITIKAI VIZSGÁLATA
DOTE Stomatológiai Klinika
Hegedűs Csaba

Bundik Zsolt
A TSH RECEPTOR EXTRACELLULARIS SZAKASZÁNAK ÉS EGY
IMMUNODOMINÁNS PEPTIDJÉNEK IMMUNOGENITÁSA NYÚLBAN
DOTE I.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Nagy Endre

Dinya Tamás, Juhász Levente
THROMBOEMBÓLIÁS SZÖVŐDMÉNYEK MEGELŐZÉSE ALACSONY
MOLEKULATÖMEGŰ HEPARINNAL ÁLLATKÍSÉRLETEKBEN
DOTE Ortopédiai Klinika és Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Szűcs Gabriella , Dr. Mikó Irén

Elek Ildikó VI. évf. ÁOK

SZEKUNDER OSTEOPOROSIS RHEUMATOID ARTHRITISBEN

DOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szekanecz Zoltán

Erdész Csaba ÁOK V.

EPSTEIN-BARR VÍRUS ÉS HUMÁN T-SEJTES LEUKAEMIA-LYMPHOMA VÍRUS

KÖZÖTTI KÖLCSÖNHATÁS KETTŐSEN FERTŐZÖTT

SYNCYTIOTROPHOBLASTOKBAN

DOTE Mikrobiológiai Intézet

Prof. Dr. D. Tóth Ferenc, Dr. Szabó Judit

Furka Andrea ÁOK III., Gaál Krisztina ÁOK II. és Ph.D.

NEM-SZTEROID GYULLADÁSGÁTLÓK LEHETSÉGES HATÁSA AZ APOPTÓZISRA

ÉS A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁSÁRA

DOTE Biokémiai Intézete

Prof. Dr. Fésüs László

Fülöp Viktor ÁOK III., Kotán Róbert ÁOK III.

KONTRAKTILIS PARAMÉTEREK ÉS INTRACELLULÁRIS KALCIUM

KONCENTRÁCIÓ-VÁLTOZÁSOK PÁRHUZAMOS VIZSGÁLATA IZOLÁLT

SZÍVPREPARÁTUMON I. AZ IZOPROTERENOL ÉS AZ ISCHAEMIA HATÁSA

DOTE Élettani Intézet, DOTE Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Papp Zoltán, Dr. Szigeti Gyula Péter

Gaál Krisztina ÁOK II. és PhD

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ GÉNEXPRESSZIÓJÁT SZABÁLYOZÓ DNS-

FEHÉRJE KÖLCSÖNHATÁSOK

DOTE Biokémiai Intézete

Prof. Dr. Fésüs László

Gadóczy István ÁOK III., Vámosi Béla ÁOK III.

A KALCIUM-ÉRZÉKENYÍTŐ LEVOSIMENDAN HATÁSA A POSTISCHAEMIÁS

MYOCARDIUM INTRACELLULÁRIS FOSZFORILÁCIÓJÁRA

DOTE Szív-és Tüdőgyógyászati Klinika, DOTE Élettani Intézet

Prof. Dr. Édes István

Gál István V. é. oh.

A CITOPLAZMATIKUS XIII A FAKTOR POZITÍV SEJTEK EREDETÉNEK

TANULMÁNYOZÁSA MALIGNUS FIBROSUS HISTIOCYTOMÁBAN

DOTE Patológiai Intézet

Prof. Dr. Nemes Zoltán

Gál István V. é. oh.

ÉP SEJTEK POZITÍV TUNEL-REAKCIÓJA PROTEINÁZ KEZELÉS HATÁSÁRA

DOTE Biofizikai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

Gál István, V. é. oh.

AZ AMIODARON, A PROPAFENON ÉS A SOTALOL QT-DISZPERZIÓRA KIFEJTETT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA ISCHAEMIÁS SZÍV-BETEGEK ANTIARRHYTHMIÁS KEZELÉSE SORÁN

DOTÉ I. Sz. Belklinika

Dr. Lőrincz István

Germán Péter (IV. évf FEFA Molekuláris Biológus)

A SZUPEROXID-DIZMUTÁZ AKTIVITÁSÁNAK VÁLTOZÁSA A TA3-HA ADENOCARCINÓMÁBAN ÉS MÁJ SZÖVETBEN, VALAMINT A THOMSEN - FRIEDEINREICH ANTIGÉN SPECIFIKUS ELLENANYAGVÁLASZ IDŐBELI VÁLTOZÁSA (BALB/C X A/PH) F1 EGEREKBEN

DOTÉ Kóréletani Intézet

Dr Tóth F. Ferenc

Homoródi Nóra V. é., Magyar Tünde levelező Ph. D.

MAGAS INTENZITÁSÚ ÁTMENETI TRANSCRANIÁLIS DOPPLER-JELEK STROKE-RA HAJLAMOS BETEGCSOPORTOKBAN

DOTÉ, Neurológiai Klinika

dr. Valikovics Attila

Ifj. Dankó Miklós, ÁOK, V. é.

MEMBRÁNFEHÉRJÉK TOPOLOGIÁJÁNAK MODELLEZÉSE

DOTÉ Biofizika Intézet

Dr. Mátyus László

Jánosy Gábor, Kovács Enikő

AZ ESEMÉNYHEZ KÖTÖTT POTENCIÁLOK ÉS VÁLTOZÁSAIK KRÓNIKUS SCHIZOPHRENIÁBAN

DOTÉ Pszichiátriai Tanszék

Juhász Edit ÁOK VI.

ÉLETMINŐSÉG ÉS TELJESÍTŐKÉPESSÉG ALAKULÁSA CORONARIA-MŰTÉT UTÁN

DOTÉ Szívsebészeti Klinika

Dr. Horváth Sándor

Juhász Levente, Krasznai Zoárd

MIÉRT IRÁNYUL A FIGYELEM A THROMBOEMBOLIÁS SZÖVŐDMÉNYEK MEGELŐZÉSÉRE?

DOTÉ Ortopédiai Klinika és Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Szűcs Gabriella , Dr. Mikó Irén

Kark Erika

A PARKINSON SZINDRÓMA NEUROPATHOLÓGIAI HÁTTERE

DOTÉ Neurológiai Klinika

Dr. Hegedüs Katalin

Kotán Róbert ÁOK III., Fülöp Viktor ÁOK III.

KONTRAKTILIS PARAMÉTEREK ÉS INTRACELLULÁRIS KALCIUM
KONCETRÁCIÓ-VÁLTOZÁSOK PÁRHUZAMOS VIZSGÁLATA IZOLÁLT
SZÍVPREPARÁTUMON II. A LEVOSIMENDAN HATÁSA
DOTE Élettani Intézet, DOTE Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Papp Zoltán, Dr. Szigeti Gyula Péter

Kovács Enikő, Jánosy Gábor

A KRÓNIKUS SCHIZOPHRENIÁS BETEGEK ESEMÉNYHEZ KÖTÖTT POTENCIÁL
VÁLTOZÁSAI TARTÓS ANTIPSZICHOTIKUS KEZELÉS HATÁSÁRA
DOTE Pszichiátriai Tanszék

Kovács Tamás, Sasi Szabó László András

SEROEPIDEMIOLOGY OF HUMAN HERPESVIRUS-8
Department of Microbiology
Dr. Gergely Lajos

Krasznai Zoárd

AGYI FDG-PET VIZSGÁLATOK KIÉRTÉKELÉSÉHEZ ALKALMAS KINETIKAI
MODELLEK ÖSSZEHASONLÍTÓ ANALÍZISE
DOTE PET Centrum
Dr. Trón Lajos, Dr. Balkay László

Krasznai Zoárd, Dinya Tamás

FRAXIPARINE-NAL VÉGZETT THROMBOEMBÓLIÁS PROFILAXIS
HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA KUTYÁKON
DOTE Ortopédiai Klinika és Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Szűcs Gabriella, Dr. Mikó Irén

Laczkó István V.

PLENDIL PMS (POST-MARKETING SURVEILLANCE) VIZSGÁLAT
EREDMÉNYEINEK ÉRTÉKELÉSE
DOTE, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Macsári Zsolt

A RETINSAVAK AZ RARA RECEPTOR AKTIVÁLÁSÁN KERESZTÜL GÁTOLJÁK
MEG A T SEJT HIBRIDOMÁK SEJTELHALÁSÁT
DOTE Biokémiai Intézet
Szondy Zsuzsa

Major Tamás ÁOK V.

HUMAN PAPILLOMAVIRUS 6, 11, 16 ÉS 18 GÉNSZAKASZOK KI-MUTATÁSA
LARYNGEALIS DAGANATOKBAN ÉS PRAEMALIGNUS ELVÁLTOZÁSOKBAN
POLIMERÁZ LÁNCREAKCIÓVAL
DOTE Mikrobiológiai Intézet
Dr. Czeglédy Judit

Molnár Éva

PROTEIN FOSZFATÁZOK ENZIMOLÓGIAI ÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI
VIZSGÁLATA

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Dombrádi Viktor

Molnár Gábor

RT-PCR TECHNIKA MRNS SZINTEK MEGHATÁROZÁSÁHOZ T-SEJT HIBRIDÓMÁN
DOTÉ Biokémia Intézet

Szondy Zsuzsa

Németh Gábor

A LUMBALIS GERINCVELŐ HÁTSÓ SZARVA FELSZÍNES LAMINÁINAK (I-IV.
LAMINA) SUPRASPINALIS PROJEKCIÓI

DOTÉ Anatómiai, Szövet-, és Fejlődéstani Intézet
Dr. Petkó Mihály

Orosz Szabolcs IV. é. orvosbiológus és Szabó Melinda ÁOK VI.

A KARDIOVASZKULÁRIS ADENOZIN RECEPTOR-HATÁS REGULÁCIÓJA A
MEMBRANÁLIS ADENOZIN TRANSPORT TARTÓS GÁTLÁSA UTÁN

DOTÉ Gyógyszertani Intézet
Dr. Szentmiklósi József, Dr. Ujfalusi Anikó

Pál Balázs ÁOK IV., Szabó László ÁOK IV.

AZ ENZIMATIKUS EMÉSZTÉS IDŐTARTAMÁNAK HATÁSA A SEJTHOZAMRA
PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS IDEGSEJTEK IZOLÁLÁSA ESETÉN

DOTÉ Élettani Intézet
Dr. Rusznák Zoltán, Dr. Szűcs Géza

Papp Mária

THROMBOCYTA ADHÉZIÓ FXIII ÁLTAL KERESZTKÖTÖTT FIBRINHEZ ÉS
FIBRINOGENHEZ STATIKUS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

DOTÉ Klinikai Kémia Intézet
Dr. Hársfalvi Jolán

Rácz Ildikó ÁOK V.

HAEMOSTASIS ZAVAROK VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ APC-
REZISZTENCIA ÉS AZ O'BRIEN-FÉLE FILTER-TEST VIZSGÁLATÁRA A
GYULLADÁSOS BÉLBETEGSÉGEK AKTÍV ÉS INAKTÍV STÁDIUMAIBAN

DOTÉ II. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Boda Zoltán, Dr. Palatka Károly, Dr. László Pál

Rózsa Viktória ÁOK IV.

KERATINOCITA ELLENES ANTITESTEK VIZSGÁLATA ÉGÉSBETEGSÉGBEN
DOTÉ Bőrgyógyászati Klinika

Schmidt Emese ÁOK V.

AZ IDIOPATHIÁS SCOLIOSIS ETIOLÓGIÁJÁBAN SZEREPLŐ GENETIKAI
TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA

DOTE Orthopédiai Klinika

Dr. Szappanos László, Dr. Balogh Erzsébet, Dr. Szeszák Ferenc

Schmidt Emese V. ÁOK

KÜLÖNBÖZŐ IDEIG LESZORÍTOTT ARTERIA RENALIS SZAKASZOK FÉNY- ÉS
ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA IN SITU VÉNÁS VESE
HYPOTHERMIÁBAN

DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Kovács Judit

Szabó Lilla ÁOK VI.

KIVÁLTOTT VÁLASZ ÉS MRI ELTÉRÉSEK SLE-BEN

DOTE Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde, Dr. Glaub Theodóra

Szabó Melinda ÁOK VI. és Orosz Szabolcs IV. é. orvosbiológus

KRÓNIKUS METILXANTIN KEZELÉS HATÁSA AZ ADENOZIN RECEPTOR-HATÁS
REGULÁCIÓJÁRA A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZERBEN

DOTE Gyógyszertani Intézet

Dr. Szentmiklósi József, Dr. Cseppentő Ágnes

Szabó, Antal ÁOK V.

THE IMPACT OF DIABETES MELLITUS ON CEREBRAL BLOOD FLOW VELOCITY
AND CEREBROVASCULAR REACTIVITY

Department of Neurology

Dr Béla Fülesdi

Szatmári István

KÍSÉRLETEK HUMÁN TELOMERÁZ ENZIM TISZTÍTÁSÁRA ÉS KVANTITATÍV
MÉRÉSÉRE

DOTE Biokémiai Intézet

Dr. Aradi János

Szodoray Péter

FAS-DEPENDENS APOPTOSIS SJÖGREN-SZINDRÓMÁBAN

DOTE III.sz.Belklinika és Biokémia Intézet

Zeher Margit, Szondy Zsuzsa

Szőke Attila

LUCERNA SER/THR PROTEIN FOSZFATÁZOK KATALITIKUS ALEGYSÉGEI ÉS
HOLOENZIM FORMÁI

DOTE Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Dombrádi Viktor

Taliga Brigitta

ÚJ NEM RÁDIOAKTÍV TELOMERHOSSZ MEGHATÁROZÁS DIGOXIGENIN
JELZETT OLIGONUKLEOTID HIBRIDIZÁCIÓS PRÓBÁVAL

Biokémiai Intézet

Dr. Aradi János

Tőkés Levente V. FOSZ.

KÁLCIUMHIDROXID ÉS CINKOXIDEUGENOL TARTALMÚ GYÖKÉRTÖMŐ
PASZTÁK ÖSSZEHASONLÍTÓ SZÉLIZÁRÁS VIZSGÁLATA

DOTE Stomatológiai Klinika

Dr. Juhász Alexander, Dr. Dobó Nagy Csaba

Vajjas Attila ÁOK V.

A CEREBROVASCULARIS REZERV KAPACITÁS NEM KÜLÖNBÖZIK DIABETESSES
FÉRFIAKBAN ÉS NŐKBE

DOTE Ideggyógyászati Klinika

Dr. Fülesdi Béla

Váróczy László ÁOK V.

LIPOFIL FARMAKONOK HATÁSA A HARÁNTCSÍKOLT IZOM KÁLCIUM-
PUMPÁJÁRA

DOTE Élettani Intézet

Dr. Jóna István, Szegedi Csaba

Zahuczky Gábor vegyész IV.

A HUMÁN T-SEJTES LEUKÉMIA VÍRUS PROTEINÁZ
SZUBSZTRÁTSPECIFITÁSÁNAK VIZSGÁLATA

DOTE Biokémiai Intézet

Dr. Tózsér József

OTDK

Barta Zoltán ÁOK III.

QUANTITATÍV ÉS QUALITATÍV SZÁMÍTÓGÉPES EEG GÖRBEANALÍZIS

Élettani Intézet

Dr. Szigeti Gyula Péter

Berecki Géza Dipl. Szakbiol.

AZ INTRACELLULÁRIS KÁLCIUM KONCENTRÁCIÓ VÁLTOZÁSAIT
BEFOLYÁSOLÓ MECHANIZMUSOK VIZSGÁLATA SPONTÁN IMMORTALIZÁLT
HUMÁN KERATINOCYTA SEJTVONALON (HACAT)

Élettani Intézet

Dr. Csernoch László

Dr. Boczán Judit

HUMÁN TENYÉSZTETT VÁZIZOMSEJTEK TENYÉSZTÉSI JELLEMZŐINEK ÉS
CA²⁺-IONÁRAMAINAK VIZSGÁLATA

Élettani Intézet

Dr. Sipos István, Harasztosi Csaba

Dr. Garami Zsolt

CT VOLUME MEASUREMENT OF THE STROKE PATIENTS IN ANCROD TRIAL
 DOTE

Dr. Nancy Futrell, Dr. David Wang

Fülöp Viktor ÁOK III., Kotán Róbert ÁOK III.

KONTRAKTILIS PARAMÉTEREK ÉS INTRACELLULÁRIS KALCIUM
 KONCENTRÁCIÓ-VÁLTOZÁSOK PÁRHUZAMOS VIZSGÁLATA IZOLÁLT
 SZÍVPREPARÁTUMON I. AZ IZOPROTERENOL ÉS AZ ISCHAEMIA HATÁSA

Élettani Intézet, Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Papp Zoltán, Dr. Szigeti Gyula Péter

Gál István ÁOK V.

ÉP SEJTEK POZITÍV TUNEL-REAKCIÓJA PROTEINÁZ KEZELÉS HATÁSÁRA

Biofizikai Intézet

ifj. Dr. Szabó Gábor

III. díj

Garrick Slate TOK II.

ACTIVATED PROTEIN C RESISTANCE AND THE FACTOR V LEIDEN MUTATION:
 A HUNGARIAN FAMILIAL CASE STUDY

Klinikai Kémiai Intézet

Prof. Dr. Muszbek László

Kovács Tamás ÁOK V., Sasi Szabó László András ÁOK IV.

SEROEPIDEMIOLOGY OF HUMAN HERPESVIRUS-8

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Gergely Lajos

Krasznai Zoárd ÁOK IV.

AGYI FDG-PET VIZSGÁLATOK KIÉRTÉKELÉSÉHEZ ALKALMAS KINETIKAI
 MODELLEK ÖSSZEHASONLÍTÓ ANALÍZISE

PET Centrum

Dr. Trón Lajos, Dr. Balkay László

I. díj

Major Tamás ÁOK V.

HUMAN PAPILOMAVIRUS 6, 11, 16 ÉS 18 GÉNSZAKASZOK KIMUTATÁSA
 LARYNGEALIS DAGANATOKBAN ÉS PRAEMALIGNUS ELVÁLTOZÁSOKBAN
 POLIMERÁZ LÁNCREAKCIÓVAL

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Czeglédy Judit

III. díj

Molnár Gábor ÁOK III.

RT-PCR TECHNIKA MRNS SZINTEK MEGHATÁROZÁSÁHOZ T-SEJT HIBRIDÓMÁN

Biokémiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

II. díj

Petkó Zsolt ÁOK V.

IZOTÓNIA S SEJTLÍZISSEL SZÉTTÉRÍTETT SEJTMAGOK VIZSGÁLATA
IMMUNFLUORESZCENS MÓDSZERREL ANTINUKLEÁRIS AUTOANTITESTEK
ALKALMAZÁSÁVAL

Biológiai Intézet

Dr. Schlammadinger József

Poncsák Anikó ÁOK VI.

A LENTINAN IMMUNMODULÁLÓ ÉS A TA3/HA ADENOCARCINOMA
NÖVEKEDÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA SZINGÉN
BELTENYÉSZTETT EGÉR GAZDASZERVEZETBEN

Kórleltani Intézet

Dr. Kerékgyártó Csilla

Schmidt Emese ÁOK V.

KÜLÖNBÖZŐ IDEIG LESZORÍTOTT ARTERIA RENALIS SZAKASZOK
ÉRKONTRAKTILITÁSI ÉS PATHOMORPHOLÓGIAI VIZSGÁLATA IN SITU VÉNÁS
HYPOTHERMIÁBAN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Kovács Judit

III. díj

Schmidt Emese ÁOK V.

AZ IDIOPATHIÁS SCOLIOSIS ETIOLÓGIÁJÁBAN SZEREPLŐ GENETIKAI
TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA

Orthopediai Klinika

Dr. Balogh Erzsébet, Dr. Szeszák Ferenc

Szabó Lilla ÁOK VI.

KIVÁLTOTT VÁLASZ ÉS MRI ELTÉRÉSEK SLE-BEN

Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde, Dr. Glaub Theodóra

Szűcs Péter ÁOK V.

HÁSÓ GYÖKI GANGLIONSEJTEK AKTIVÁLÁSA SUBSTANCE P-VEL

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Nagy István

Tóth Attila Dipl. Szakbiol.

PROTEIN FOSZFATÁZ-1 TISZTÍTÁSA MIKROCISZTIN AFFINITÁS
KROMATOGRÁFIÁVAL

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

II. díj

Zilahy Mónika ÁOK VI.

CYSTICUS VESEELVÁLTOZÁSOK MORPHOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Pathológiai Intézet

Dr. Kovács Judit

1997 / 98

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

1998. március 30 – április 3.
14 TDK szekció, 101 előadás

Helyszín: I. Belklinika, I. Sebészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Damjanovich Sándor
Weszprémi díjas előadás: Dr. Szegedi Andrea (1989)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Prof. Dr. Matesz Klára

Hallgatói elnök: Gál István oh.

Általános titkár: Dr. Nánási Péter

Klinikai titkár: Dr. Hernádi Zoltán

Hallgatói titkár: Brúgós Boglárka oh.

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Tóth Béla, Dr. Jakab Zsuzsa, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Mikó Irén, Dr. Nagy Péter, Dr. Pásti Gabriella, Dr. Rusznák Zoltán, Dr. Sipka Sándor, Dr. Vereb György

Hallgatók: Csernyánszki Matild, Fehér Tamás, Fülöp Péter, Fülöp Viktor, Kacska Sándor, Krasznai Zoárd, Major Tamás, Schmidt Emese, Szabó Gábor, Szűcs Péter

OTDK

Nincs ebben a tanévben

Weszprémi díjas hallgatók

Gál István (Biofizikai Intézet), Szűcs Péter (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Ádám Balázs (VI. évf.)

TELOMERÁZ ENZIM AKTIVITÁSÁNAK MÉRÉSE HUMÁN AGYTUMOR
MINTÁKBAN

DOTE Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr Aradi János

Bacsikai István, Kardos László

SZÍVMŰTÖTTEK TRÉNINGJÉNEK HATÁSA AZ EGÉSZSÉG-STÁTUSZRA ÉS
KÖLTSÉG-HATÁSSÓSSÁGÁRA

Magatartástudományi Intézet és Szívsebészeti Klinika

Bai Péter III. évf. molekuláris biológus

KATALITIKUS ALEGYSÉGHEZ KÖTŐDŐ PEPTIDSZAKASZOK A MIOZIN
FOSZFATÁZ 130 KDA REGULÁTOR ALEGYSÉGÉBEN

DOTE Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Erdődi Ferenc

Bakk Judit IV. ÁOK

A THYMOL HATÁSA A SZÍVIZOMSEJTEKRE

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete
Dr. Magyar János

Balla Petra ÁOK VI.

A KÉPALKOTÓ ELJÁRÁSOK SZEREPE A GYERMEKKORI STROKE
DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

DOTE Radiológiai Klinika
Dr. Kollár József, Dr. Sikula Judit

Barta Adrienn

A PARODONTIUM VÉRELLÁTÁSÁNAK VÁLTOZÁSA FOGSZABÁLYOZÓ KEZELÉS
HATÁSÁRA

Stomatológiai Klinika, III.sz. Belgyógyászati Klinika

Barta Zoltán ÁOK IV.

EGY ÚJ MÓDSZER AZ EPILEPSZIÁS EEG-K QUANTITATIV VIZSGÁLATÁBAN: AZ
ENTRÓPIA-ANALÍZIS

Élettani Intézet és Hajdú-Bihar megyei Kenézy Gyula Kórház Epilepszia Centrum
Dr. Szigeti Gyula Péter, Dr. Clemens Béla

Becsky Áron FOSZ IV.

A FACTOR XIII A TERMELŐDÉSÉNEK VÁLTOZÁSA A MONOCYTA / MAKROFÁG
SEJTVONAL DIFFERENCIÁCIÓJA SORÁN

DOTE Közegészségtani és Járványtani Intézet
Dr Bárdos Helga, Dr Ádány Róza

Benkő Szilvia IV. molekuláris biológus

HSP70 IZOFEHÉRJÉK VIZSGÁLATA CAENORHABDITIS ELEGANS SEJTHALÁL
MUTÁNS TÖRZSEIBEN

DOTE Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Punyiczki Mária

Bíró Margit V.

A VASO-VAGALIS SYNCOPE DIAGNOSZTIKÁJA ÉS TERÁPIÁJA

DOTE I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lőrincz István

Bistey Tamás V. FOSZ.

FOGFEHÉRÍTŐ ANYAGOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA HUMÁN FOGZOMÁNCON
ATOM-ERŐ (AFM) MIKROSZKÓPPAL

DOTE Stomatológiai Klinika

Dr. Hegedűs Csaba, Dr. Jenei Attila

Boda Judit ÁOK III., Nagy László ÁOK II.

A GAP-JUNCTION KOMMUNIKÁCIÓ SZÉTKAPCSOLÁSA MODULÁLJA A
GLIOBLASZTOMA SEJTEK PDGF-RE ADOTT KALCIUM VÁLASZÁT

DOTE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Vereb György

Bodogán Zsolt V

KORAI RHEUMATOID ARTHRITISES BETEGEK CSONTANYAGCSERE
MARKEREINEK VIZSGÁLATA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Bettembuk Péter, Dr. Surányi Péter

Borbás Annamária V. évf. vegyész

BIOTINÁLT MIKROCISZTIN SZÁRMAZÉKOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS
KÖLCSÖNHATÁSUK PROTEIN FOSZFATÁZOKKAL

DOTE Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Boros Miklós ÁOK III., Szabó Norbert ÁOK III.

A MEMBRÁNON BELÜLI TÖLTÉSMOZGÁS JELLEMZÉSE EMLŐSÖK
HARÁNTCSÍKOLT IZMAIN

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete

Szentesi Péter

Boros Sándor Molekuláris biológus IV.

NÖVEKEDÉSI FAKTOROK HATÁSA AZ U937 SEJTVONAL VEGF TERMEELÉSÉRE

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézet és MSSM Liver Transplant Research

Laboratory, New York, USA

Dr. Bíró Tamás

Brúgós Boglárka ÁOK V.

CITOPLAZMA FOSZFOLIPÁZ A2 GÁTLÁSON ALAPULÓ, ÚJ, RUTIN MÓDSZER
A GLÜKOKORTIKOSZTEROID ÉRZÉKENYSÉG MÉRÉSÉRE

DOTÉ III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sipka Sándor

Csicsóvszki Andrea ÁOK V.

A BAEP SZEREPE A TINNITUS KIVIZSGÁLÁSÁBAN

DOTÉ Idegsebészet

Dr. Székely György

Csordás Tibor

A KORATERHESSÉGI ULTRAHANGVIZSGÁLAT ÉS A TROPHOBLAST
HYDATIDIFORM ELVÁLTOZÁSAINAK ELŐFORDULÁSA

DOTÉ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Tóth Zoltán, Dr. Jakab Attila

Dávid Tamás ÁOK V.

KERÉKPÁRERGOMETRIÁS TRANSCRANIALIS DOPPLER (TCD)-TESZT
VIZSGÁLATOKKAL SZERZETT TAPASZ-TALATOK HYPERTONIÁS BETEGEKEN

DOTÉ Neurológiai Klinika

"Dr. Valikovics Attila; Dr. Magyar Tünde"

Dinya Tamás

AKUT ARTÉRIÁS EMBÓLIA ÉS TROMBÓZIS MŰTÉTI KEZELÉSÉNEK
EREDMÉNYESSÉGE A PREOPERATÍV VIZSGÁLATOK FÜGGVÉNYÉBEN

DOTÉ I. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Olvasztó Sándor

Docsa Tibor V. évfolyam, vegyész (KLTE)

NEM-INZULINFÜGGŐ DIABETES MELLITUS (NIDDM) KEZELÉSÉ-RE ALKALMAS
POTENCIÁLIS GLÜKÓZSZÁRMAZÉKOK HATÁSA A GLIKOGÉN

MOBILIZÁCIÓJÁNAK SZABÁLYOZÁSÁRA

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Tóth Béla

Dolinay Tamás ÁOK V.

A KRÓNIKUS ASPECIFIKUS LÉGZŐSZERVI BETEGSÉGEK ÉS A
LEVEGŐSZENNYEZÉS KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA

DOTÉ Szív-Tüdő Klinika

Dr. Szilasi Mária

Faluvégi Mátyás ÁOK

THE ROLE OF THE DIFFERENT SURGICAL METHODS IN TREATMENT OF
EMPHYSEMA

II. Sebészeti Klinika

Dr. Takita Hiroshi, Dr. Bóni János

Farkas Viktória IV.é. FOSZ

AZ EXTRACELLULÁRIS MATRIX VIZSGÁLATA PATKÁNY FOGCSÍRÁKON
DOTE Anatómia, Szövet-, és Fejlődéstani Intézete
Dr. Módis László

Fehér Anita, 4. éves Molekuláris biológus

3' ÉS 5' FOSZFOROTIONÁT INTERNUKLEOTID KÖTÉSEK HATÁSA AZ
ANTISZENZ-SZYB MYB OLIGONUKLEOTID PROLIFERÁCIÓT GÁTLÓ AKTIVITÁSÁRA
DOTE Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Aradi János

Fehér Márk ÁOK VI.

A LIPIDPROFIL VÁLTOZÁSAINAK JELENTŐSÉGE MIELOFIBRÓZISSAL JÁRÓ
HEMATOLÓGIAI BETEGSÉGEKBEN
DOTE II. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kiss Attila

Fehér Tamás

PURINERG MECHANIZMUSOK ÁLTAL KIVÁLTOTT APOPTÓZIS ÁRAMLÁSI-
CITOMETRIÁS VIZSGÁLATA EGÉR THYMUS-SEJTEKEN
Biofizikai és Sejtbiológiai intézet
Dr. Matkó János

Fekésházy Attila

A PACS RENDSZEREK FEJLESZTÉSE ÉS ALKALMAZÁSA A KÉPALKOTÓ
DIAGNOSZTIKÁBAN
Radiológiai Klinika
Dr. Bágyi Péter

Fodor Mariann, V.é.oh.

A HIPPEL ANGIOMÁK GYÓGYKEZELÉSE RUTHENIUM-106 BÉTASUGÁRZÓ
APPLICATOROKKAL
DOTE Szemklinika
Dr. Balázs Erzsébet

Fülöp László IV. ÁOK

AZ INTRACELLULÁRIS CA²⁺ KONCENTRÁCIÓ VÁLTOZÁSÁNAK HATÁSA AZ
UTÓDEPOLARIZÁCIÓS JELENSÉGEKRE EMLŐS SZÍVIZOMSEJTEN
Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete
Dr. Bányász Tamás

Fülöp, Péter ÁOK V.; Katona, Evelin ÁOK VI.

EFFECTS OF LIPID LOWERING DRUGS ON SERUM PARAOXONASE ACTIVITY
1st Department of Medicine
Paragh, György M.D.

Furka Andrea, Román Éva

ELHUNYT POLYTRAUMATIZÁLT SÉRÜLTEK HALÁLOKI VIZSGÁLATA

DOTÉ Traumatológiai Tanszék

Prof. Dr. Záborszky Zoltán, Dr. Víg Gyula, Dr. Ács Gábor, Dr. Varga Mihály

Gál István VI. é. oh.

ÉP SEJTEK POZITÍV TUNEL-REAKCIÓJA PROTEINÁZ KEZELÉS HATÁSÁRA II.

DOTÉ Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Szabó Gábor

Gál István, VI. é. oh

AGYI VÉRÁTÁRAMLÁS-SEBESSÉG MÉRÉSE EGÉSZSÉGES ÖNKÉNTESÉKBEN

HYPERVENTILATIO ÉS LÉGZÉS-VISSZATARTÁS ALATT TRANSCRANIALIS

DOPPLER-REL

Debreceni Orvostudományi Egyetem, Neurológiai Klinika

Dr. Fülesdi Béla

Gincsei Ildikó

ADATOK A MELLKASMŰTÖTTEK FOLYADÉKTERÉNEK VÁLTOZÁSÁRÓL

BIOELEKTROMOS IMPEDANCIA ANALÍZIS SEGÍTSÉGÉVEL

DOTÉ II. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Hallay Judit

Harbula Ildikó, VI. évf. ÁOK

TÜDŐ COMPUTER TOMOGRAPHIA ÉS SCINTIGRAPHIA ÁLTAL TALÁLT

PULMONÁLIS ELTÉRÉSEK KEVERT KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGBEN (MCTD)

Debreceni Orvostudományi Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika és Radiológiai Klinika

Dr. Bodolay Edit, Dr. Dévényi Katalin

Hascsi Zsolt ÁOK III., Harsányi Gergő ÁOK IV.

PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS DORSALIS IZOLÁLT PYRAMIS

NEURONJAINAK [CA²⁺]I HOMEOSZTÁZISA

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete

Harasztosi Csaba, Prof. Dr. Szűcs Géza

Homoródi Nóra, ÁOK. VI. évf.

KONZEKVENSEN EMELKEDETT VÉRNYOMÁSÚ FIATALOK ABMULÁNS

VÉRNYOMÁS MONITOROZÁSA

DOTÉ, I. sz. Belgyógyászati Klinika

dr. Páll Dénes

Imre György IV.FOSZ

ANTIBIOTIKUM FELHASZNÁLÁS AZ ELMÚLT 10 ÉV SORÁN A DOTÉ

STOMATOLÓGIAI KLINIKA SZÁJSEBÉSZETI OSZTÁLYÁN

DOTÉ Stomatológiai Klinika Szájsebészeti Osztály

Dr. Kelentey Barna, Dr. Póti Sándor

Juhász Mária IV. évfolyam, ÁOK

SZÉNTETRAKLORID HATÁSA A GLIKOGÉNANYAGCSERE SZABÁLYOZÁSÁRA
PATKÁNY MÁJBAN

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Tóth Béla

Juhász Marianna IV.é.o.h.

AZ AGGREGÁCIÓGÁTLÁS SZÜKSÉGESSÉGE ÉRSZŰKÜLETES BETEGEKBEN

DOTÉ I.sz.Sebészeti Klinika

Dr.Olvasztó Sándor

Kacska Sándor ÁOK IV.

AZ AKCIÓS POTENCIÁL PLATÓ FÁZISÁNAK CALCIUM DEPENDENS
MODULÁCIÓJA NYÚL KAMRAI SZŰKÍTŐ-SEJTEKEN

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete

Dr. Szigeti Gyula Péter, Dr. Papp Zoltán

Kardos László, Bacskai István

SZÍVMŰTÖTTEK REHABILITÁCIÓS TRÉNINGJÉNEK HATÁSA A METABOLIKUS
EKVIVALENSBEN KIFEJEZETT EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTRA ÉS KÖLTSÉG-
HATÁSSÁGÁRA

Magatartástudományi Intézet és Szívsebészeti Klinika

Katona Evelin ÁOK VI., Fülöp Péter ÁOK V.

SZÉRUM PARAOXONÁZ AKTIVITÁS VIZSGÁLATA HAEMODIALYSÁLT,
CHRONICUS URAEMIÁBAN SZENVEDŐ BETEGEKBEN

DOTÉ I.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Kerekes György ÁOK VI.

KERÉKPÁRERGOMETRIÁS TRANSCRANIALIS DOPPLER (TCD)-TESZT
VIZSGÁLATOKKAL SZERZETT TAPASZTALATOK EGÉSZSÉGES SZEMÉLYEKEN

DOTÉ Neurológiai Klinika

"Dr. Valikovics Attila; Dr. Magyar Tünde"

Kiss Enikő V. évf. vegyész

A KATALITIKUS ALEGYSÉGHEZ KÖTŐDŐ PEPTIDEK HATÁSA A PROTEIN
FOSZFATÁZ-1 GÁTLÁSÁRA INHIBITOROKKAL

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Kókai Endre

PROTEIN FOSZFATÁZ-1 MRNS MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA A
CEANORHABDITIS ELEGANS FEJLŐDÉSE SORÁN

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Dombrádi Viktor

Komár Timea, Pál Balázs

LAPAROSCOPOS NŐGYÓGYÁSZATI BEAVATKOZÁSOK KUTYÁKON
DOTE Kísérletes Sebészeti Intézet, DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr.Csiszár Péter , Dr.Bráth Endre

Kovács Emília

RHINITISTÓL AZ ASTHMÁIG
Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Szilasi Mária

Kovács Richárd, Takács Károly

A DOTE NŐI KLINIKÁN 1994-1996 KÖZÖTT DIAGNOSZTIZÁLT ÉS
OKOTERÁPIÁBAN RÉSZESÍTETT MÉHTEST RÁKOS BETGEK JELLEMZŐINEK
SZÁMÍTÓGÉPES ELEMZÉSE
DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr.Hernádi Zoltán, Dr.Sápy Tamás

Kovácsik Csaba

BETA 1 B INTERFERON ÉS COPOLYMER 1 KEZELÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSA
SCLEROSIS MULTIPLEXBEN
Neurológiai Klinika
Dr. Csépany Tünde

Kovács Zsuzsa

ABORTUSZRA JELENTKEZŐK CSALÁDTERVEZÉSI ISMERETEI
DOTE Női Klinika
Dr. Batár István

Kulin László VI. évf.

A MYOCARDIALIS PERFUSIO JAVULÁSA BALKAMRAI RESECTIOT KÖVETŐEN
Szív és Tüdőgyógyászati klinika

Kún Katalin ÁOK. VI.

A PLASMAPHERESIS A MYASTHENIA GRAVIS KEZELÉSÉBEN
DOTE III.sz. Belklinika, DOTE Neurológiai Klinika, Jósa András Kórház Neurológiai
osztály, Nyíregyháza
Dr. Soltész Pál, Dr. Diószeghy Péter

Kun Renáta

A HUMÁN T-SEJTES LEUKÉMIA-LYMPHOMA VÍRUS I. TÍPUSÁNAK HATÁSA A
HUMÁN CYTOMEGALOVÍRUS SZAPORODÁSÁRA MACROPHAGOKBAN
DOTE.Mikrobiológiai Intézet
Dr.Szabó Judit, Prof.Dr.D.Tóth Ferenc

Lesznyák Tamás ÁOK IV., Román Éva ÁOK IV.KALCIUM FELSZABADULÁS AKTIVÁLTA KALCIUM BEÁRAMLÁS HACAT
KERATINOCYTÁKON

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete

Dr. Csernoch László

Lippai Emese V. évfolyam, vegyész (KLTE)SZERIN/TREONIN SPECIFIKUS PROTEIN FOSZFATÁZOK SZABÁLYOZÁSA
KANTARIDIN SZÁRMAZÉK PESZTICIDEKKEL

DOTE Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Tóth Béla

Lipták Zsuzsanna

A CERVIX CARCINOMA DYNAMICUS MR VIZSGÁLATA

Radiológiai Klinika

Dr. Szluha Kornélia

Lontay Beáta IV. évf. molekuláris biológusPROTEIN FOSZFATÁZ-1 KATALITIKUS ALEGYSÉGHEZ KÖTŐDŐ FEHÉRJÉK
AZONOSÍTÁSA VÁZIZOMBAN ÉS MÁJBAN

DOTE Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Losonczy GergelyAZ V. FAKTOR LEIDEN MUTÁCIÓJÁNAK GYAKORISÁGA A NORMÁL MAGYAR
ÉS ROMA POPULÁCIÓKBAN MAGYARORSZÁGON

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Balogh István

Lukács Fatime IV. é. OH.NITRÁTKEZELÉS PERIFÉRIÁS ÉRHATÁSÁNAK MONITOROZÁSA LASER
DOPPLER FLOWMETRIÁVAL

III.sz. Belgyógyászati Klinika

Lukács János ÁOK V. évf.KÉTOLDALI VESEDAGANATOS BETEG KÓRTÖRTÉNETÉNEK ELEMZÉSE: A
MŰTÉTI RADIKALITÁS ÉS AZ UTÓKEZELÉS HATÁSA A TÚLÉLÉSRE (KLINIKAI
ESETISMERTETÉS)

DOTE Urológiai Klinika

Dr. Szokoló Viktor

Major Tamás ÁOK VI.

A JUVENILIS GÉGEPAPILOMATOSIS NÉHÁNY SAJÁTOSSÁGA

DOTE Mikrobiológiai Intézet és Fül-Orr-Gégeklinika

Dr. Czeglédy Judit, Dr. Jókay István

Martos Renáta FOSZ V. évf.

FOGFELSZÍN ÉS TÉRFOGAT MÉRÉSÉRE ALKALMAS RONCSOLÁSOS ÉS
RONCSOLÁSMENTES MÉRÉSI MÓDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

DOTÉ Stomatológiai Klinika

Dr. Hegedűs Csaba

Molnár Szabolcs VI. éves oh.

IDIOPATHIAS SCOLIOSIS MIATT OPERÁLT BETEGANYAG ELEMZÉSE

DOTÉ Ortopédiai Klinika

Dr. Szappanos László

Nagy László ÁOK II., Boda Judit ÁOK III.

A PDGF-RE ADOTT KALCIUM VÁLASZ GLIOBLASZTOMA SEJTEKBEN A
KONFLUENCIA FÜGGVÉNYE

DOTÉ Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Vereb György

Németh Gábor

A NEUROLÓGIAI KLINIKÁN GONDOZOTT SCLEROSIS MULTIPLEX BETEGEK
JELLEGGZETESSÉGEI

DOTÉ Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde

Németh Norbert ÁOK IV.

”LAST-ORDER” PREMOTOR INTERNEURONOK MEGOSZLÁSA, NEUROKÉMIAI
JELLEMZÉSE ÉS SZINAPTIKUS KAPCSOLATAI PATKÁNY GERINCVELŐBEN

DOTÉ Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Antal Miklós

Orosz Szabolcs V. é. orvosbiológus hallgató

A MEMBRANÁLIS ADENOZIN TRANSZPORT GÁTLÁS HATÁSA A MYOCARDIUM
MECHANIKAI AKTIVITÁSÁRA ÉS A SINU-ATRIÁLIS INGERKÉPZÉSRE
HYPOXIÁBAN ÉS AZ AZT KÖVETŐ REOXIGENIZÁCIÓS PERIÓDUSBAN

DOTÉ Gyógyszertani Intézet

Dr. Szentmiklósi József, Dr. Ujfalusi Anikó, Dr. Cseppentő Ágnes

Pál Balázs, Sütő Dénes

ÚJ KISÉRLETI MODELL KUTYÁKON KIALAKITOTT ÉRNYELES MUSCULOCUTAN
LEBENYEK KÉPZÉSÉRE

DOTÉ Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Tóth László, Dr. Bráth Endre

Pál Szabolcs ÁOK IV.

HUMÁN KAPILLÁRIS- ÉS KÖLDÖKVENA-ENDOTHEL SEJTEK MATRIXÁNAK
THROMBOGENETIKAI ELTÉRÉSEI

Klinikai Biokémiai és Molekulárpáthológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

Papp Mária

TROMBOCYTA AKTIVÁCIÓT GÁTLÓ PEPTIDEK SZELEKTÁLÁSA

Klinikai Biokémiai és Molekulárpáthológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

P. Szabó Gabriella V éves oh.

1997-BEN DIAGNOSZTIZÁLT ACUT LYMPHOID LEUKAEMIÁS GYERMEKEK

KEZDETI GENETIKAI VIZSGÁLATÁNAK ÉRTÉKELÉSE

DOTE Gyermekklinika

Prof. Dr. Oláh Éva, Dr. Balogh Erzsébet

Román Éva ÁOK IV., Lesznyák Tamás ÁOK IV.

CYTOKINEK ÉS ÉGETT BETEGEK SZÉRUMA ÁLTAL KIVÁLTOTT

INTRACELLULÁRIS KALCIUM KONCENTRÁCIÓ VÁLTOZÁSOK HUMÁN

KERATINOCYTÁKON

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete

Dr. Csernoch László

Sándorfi Gábor ÁOK III., Boros Miklós ÁOK III.

A SZARKOPLAZMATIKUS RETIKULUMBÓL TÖRTÉNŐ KALCIUM

FELSZABADULÁS SZABÁLYOZÁSA EMLŐSÖK HARÁNTCSÍKOLT IZMAIN

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete

Dr. Csernoch László

Sasi Szabó László András, Kovács Tamás

HHV-8 EPIDEMIOLÓGIAI VIZSGÁLATA PROSZTATABETEGEKBEN

DOTE Mikrobiológiai Intézet

dr. Juhász Attila

Sáska Sándor ÁOK V.

TELJESTEST VÍZTARTALOM BECSLÉSE BIOIMPEDANCIA ALKALMAZÁSÁVAL

DIALIZÁLTAKBAN

DOTE I. Belklinika

Dr. Mátyus János

Seres Andrea

INFRADIAPHRAGMATICUS HODGKIN - KÓR

DOTE III.sz. Belgyógyászati Klinika

dr. Illés Árpád

Siró Péter

A „CUKORBETEGEK NYÍLT NAPJÁN” VÉGZETT CAROTIS DUPLEX

SZŰRŐVIZSGÁLATAINK EREDMÉNYEI

DOTE Neurologiai Klinika

dr. Fülesdi Béla

Sóvágó Judit

APOPTÓZIS ÉS SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ AKTIVITÁS VIZSGÁLATA EGÉR THYMOCYTA KULTÚRÁKBAN

Biokémiai és molekuláris Biológiai intézet
Prof. Dr. Fésüs László

Sütő Dénes, Komár Timea

A HAEMATOLÓGIAI PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSAI AZ ÁLLATOKON VÉGZETT LAPAROSCOPOS MŰTÉTEK UTÁN

DOTÉ Kísérletes Sebészeti Intézet, DOTÉ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Csiszár Péter, Dr. Bráth Endre

Süveges Ágnes

MAGAS HLA-A2 AFFINITÁSÚ OLIGOPEPTID FRAGMENTEK A HIV-1 MN TÖRZS GAG PROTEINJEIBEN

DOTÉ, Mikrobiológiai Intézet
Dr. Kónya József

Szabados Lajos ÁOK III.

A VESEMŰKÖDÉS SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete
Dr. Bányász Tamás

Szabó Ágnes MOLEKULÁRIS BIOLÓGUS IV.

LEHET-E A LANGENDORFF SZERINT PERFUNDÁLT TENGERI MALAC SZÍV CA²⁺-HOMEOSZTÁZISÁT VIZSGÁLNI 37 C-ON?

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézet és Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Szigeti Gyula Péter, Dr. Papp Zoltán

Szabó Gábor ÁOK III.

A TRIGEMINUS ÉS A HYPOGLOSSUS MAGOK PREMOTOR INTERNEURONJAINAK VIZSGÁLATA BÉKÁBAN

DOTÉ Anatómiai, Szövet-és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Szabó Krisztina IV. évf.

AZ IN VIVO KÉPZŐDŐ THROMBOCYTA-LEUKOCYTA VEGYES AGGREGATUMOK SZEREPE A DIABETESSES ANGIOPATHIA PATHOGENESISÉBEN

DOTÉ II. Belgyógyászati Klinika
Káplár Miklós dr

Szabó László ÁOK V. és Pál Balázs ÁOK V.

PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS DORSALIS PYRAMIS-SEJTJEINEK FESZÜLTSGVEZÉRELT IONÁRAMAI

Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete
Prof. Dr. Szűcs Géza, Harasztosi Csaba

Szabó Nóra III.

DIABETESZES MIKROANGIOPÁTIA LASER DOPPLER VIZSGÁLATA
 DOTE, III.sz. Belgyógyászati Klinika

Szabó Norbert ÁOK III., Sándorfi Gábor ÁOK III.

ENZIMATIKUS ÚTON EMÉSZTETT HARÁNTCSÍKOLT IZOMROSTOK KÉT
 VAZELIN SZIGETELÉST ALKALMAZÓ KÍSÉRLETI ELRENDEZÉSBEN
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete
 Dr. Csernoch László

Szabó Péter, ÁOK VI. é. oh.

GLÜKÓZAMINOGLIKÁN-REKONSTRUKCIÓ IN VITRO VIZSGÁLATA
 OSZTEOARTRÓZISOS HUMÁN ÍZÜLETI PORCBAN
 DOTE Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézete
 Dr. Módis László

Szarka Krisztina

A HUMÁN PAPILOMAVÍRUS 16 E2 ORF VARIABILITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 MÉHNYAKRÁKBAN
 DOTE Mikrobiológiai Intézet
 Prof. Dr. Gergely Lajos

Szentandrassy Norbert ?OK IV.

KÉSŐI UTÓDEPOLARIZÁCIÓS JELENSÉGEK VÁLTOZÁSAI CIKLOPIAZONSAV
 HATÁSÁRA IZOLÁLT EMLŐS SZÍVIZOMSEJTEKEN
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézete
 Dr. Bányász Tamás

Szőke Attila

LUCERNA PROTEIN FOSZFATÁZ 1 ÉS 2A HOLOENZIMEK VIZSGÁLATA
 DOTE Orvosi Vegytani Intézet
 Dr. Dombrádi Viktor

Takács Károly Kovács Richárd

A DOTE NŐI KLINIKÁN 1994-1996 KÖZÖTT DIAGNOSZTIZÁLT ÉS
 ONKOTERÁPIÁBAN RÉSZESÍTETT MÉHNYAKRÁKOS BETEGEK JELLEMZŐINEK
 SZÁMITÓGÉPES ELEMZÉSE
 DOTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
 Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Sápy Tamás

Tömösvári Enikő V. FOSZ.

LIDOCAIN PENETRÁCIÓJA A DENTINEN KERESZTÜL IONTO-FORESIS
 SEGÍTSÉGÉVEL
 DOTE Stomatológiai Klinika
 Dr. Dobó Nagy Csaba

Tönköl Tamás IV. évfolyam, ÁOK

A SER/THR-SPECIFIKUS PROTEIN FOSZFATÁZ 1 ÉS 2A ELŐFORDULÁSA HASADÓ ÉS SARJADZÓ ÉLESZTŐ SEJTEKBEN

DOTÉ Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Gergely Pál

Vámosi Béla ÁOK IV., Gadóczy István ÁOK IV.

KÜLÖNBÖZŐ CA²⁺-ÉRZÉKENYÍTŐ SZEREK HATÁSA IZOLÁLT SZÍV

KONTRAKTILIS PARAMÉTEREIRE, INTRACELLULÁRIS CA²⁺-

HOMEOSZTÁZISÁRA ÉS FEHÉRJE-FOSZFORILÁCIÓJÁRA

Debreceni Orvostudományi Egyetem Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika és Élettani Intézet

Prof. Édes István, Dr. Szigeti Gyula Péter

Varga Viktória ÁOK V.

A HODGKIN-KÓROS BETEGEK KEZELÉSÉBEN SZERZETT KÉT ÉVTIZEDES

TAPASZTALATOK A DOTE II. BELKLINIKÁN

DOTÉ II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Vasas Péter 5.évf.

PYLORUS-MEGTARTÁSOS PANCREATICO-DUODENECTOMIÁK A CHRONIKUS

PANCREATITIS KEZELÉSÉBEN

II.számú Sebészeti Klinika

Dr. Árkossy Péter

Végh Tamás IV.

SEBÉSZILEG KEZELT HASHIMOTO THYREOIDITISEK

DOTÉ I.sz. Sebészeti Klinika

Dr. Győry Ferenc

Zahuczky Gábor chemist V.

COMPARISON OF THE HIV-1 AND HTLV-I PROTEINASES USING OLIGOPEPTIDE SUBSTRATES

DOTÉ Department of Biochemistry and Molecular Biology

Tózsér József, Ph.D.

1998 / 99

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

1999. február 15-18.
10 TDK szekció, 73 előadás

Helyszín: I. Belklinika, I. Sebészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Gomba Szabolcs
Weszprémi díjas előadás: Dr. Bereczki Dániel (1984)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Prof. Dr. Matesz Klára
Hallgatói elnök: Brúgós Boglárka oh.
Általános titkár: Dr. Nánási Péter
Klinikai titkár: Dr. Hernádi Zoltán
Hallgatói titkár: Fehér Tamás oh.

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Erdődi Ferenc, Dr. Gál István, Dr. Kerékgyártó Csilla, Dr. Mikó Irén, Dr. Nagy Péter, Dr. Rusznák Zoltán, Dr. Sipka Sándor, Dr. Szabó Judit, Dr. Vereb György

Hallgatók: Boros Sándor, Fülöp László, Fülöp Viktor, Kacska Sándor, Kern András, Komár Tímea, Lontay Beáta, Nagy László, Szabó Gábor, Török Anita

OTDK

Budapest, 1999. március 30 – április 1.
21 debreceni előadás, 9 díjazott (5db I. díj, 3db II. díj, 3db különdíj)

Weszprémi díjas hallgató

Fülöp Péter (I. Belgyógyászati Klinika)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Antalffy Katalin ÁOK III.

FESZÜLTSGFÜGGŐ CA²⁺-CSATORNÁK SZEREPE PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS DORSALIS (DCN) PYRAMIDALIS NEURONJAINAK CA²⁺-HOMEOSZTÁZISÁBAN

Élettani Intézet

Harasztosi Csaba, Dr. Rusznák Zoltán

Bai Péter Mol. Biol. IV.

MIOZIN FOSZFATÁZ REGULÁTOR ALEGYSÉG MUTÁNSOK EXPRESSZIÓJA ÉS IZOLÁLÁSA

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Balogh László ÁOK V., Barok Márk ÁOK IV.

KIS- ÉS NAGYMÉRETŰ PROTEIN ASSZOCIÁCIÓK AZ ERB-B MOLEKULACSA LÁDON BELÜL

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Szöllősi János

Barta Judit

PROSZTATARÁK A DOTE BONCOLÁSI ANYAGÁBAN

Pathológiai Intézet

Dr. Dezső Balázs

Bartha Tünde ÁOK III.

PND CF SZÖVETI LOCALISATIOJÁNAK VIZSGÁLATA EGÉR EMBRYOKBAN ÉS FELNŐTT EGEREKBEN

Pathológiai Intézet

Dr. Székely László (Karolinska), Dr. Kovács Judit

Becsky Áron FOSZ V.

A LIPOPOLYSACHARID-STIMULÁCIÓ HATÁSA A XIII-AS FAKTOR INTRACELLULARIS ELOSZLÁSÁRA A MONOCYTA/MAKROFÁG DIFFERENCIÁCIÓ SORÁN

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Prof. Dr. Ádány Róza, Dr. Bárdos Helga

Bereczky Zsuzsanna ÁOK V.

A METILÉN TETRAHIDROFOLÁT REDUKTÁZ GÉN C677T POLIMORFIZMUSÁNAK GYAKORISÁGA A NORMÁL MAGYAR POPULÁCIÓBAN

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet

Prof. Dr. Muszbek László, Balogh István

Bodnár Zsolt ÁOK IV.

A LEGÚJABB GENERÁCIÓS FELSZÍVÓDÓ VARRÓANYAG VIZSGÁLATA VESE PARENCHYMÁBAN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Mikó Irén, Dr. Pető Katalin

Bogdán Aurél

A BRISTOW-LATARJET MŰTÉT TECHNIKÁJA ÉS EREDMÉNYEI A HABITUÁLIS VÁLLFICAMOK KEZELÉSÉBEN

Traumatológiai Tanszék

Dr. Varga Zsigmond

Bori Andrea ÁOK V.

CENTROCYTÁS-CENTROBLASTOS NON-HODGKIN LYMPHOMA A DOTE II.

BELGYÓGYÁSZATI KLINIKÁN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Boros Sándor Mol. Biol. V., Boczán Judit PhD III.

A PROTEIN KINÁZ C VIZSGÁLATA HACAT KERATINOCYTÁKON

Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás

Brúgós Boglárka ÁOK VI.

HYPERLIPIDAEMIÁBAN SZENVEDŐ BETEGEK RIZIKÓFAKTORAINAK ÉS A HAJ SZELÉN TARTALMÁNAK KAPCSOLATA

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Búzás Csaba ÁOK V.

A DOTE SZEMKLINIKÁN ALKALMAZOTT REFRAKTÍV SEBÉSZETI ELJÁRÁSOK ÉS EREDMÉNYEIK

Szemklinika

Dr. Békési László, Dr. Hassan Ziad

Cseke Béla ÁOK VI.

A PEPTICUS ULCUS PREVALENCIÁJA, PATOGENEZISE ÉS TERÁPIÁJA KRÓNIKUS VESEELÉGTELENSÉGBEN SZENVEDŐ BETEGEK KÖZÖTT

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Várvölgyi Csaba

Csepelyi Boglárka

FSH TARTALMÚ KÉSZÍTMÉNNYEL VÉGZETT PETEFÉSZEK STIMULÁCIÓ EREDMÉNYESSÉGE IN VITRO FERTILIZÁCIÓ ÉS EMBRIOTRANSZFER, VALAMINT INTRACYTOPLAZMATIKUS SPERMIMUM INJICÁLÁS SORÁN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Kőrösi Tamás, Dr. Bazsáné Dr. Kassai Zsuzsa

Csomán Éva ÁOK V.

A HUMÁN IMMUNDEFICIENCIA VÍRUS (HIV) ÉS HUMÁN T-SEJTES LEUKAEMIA-LYMPHOMA VÍRUS (HTLV) KÖZÖTTI KÖLCSÖNHATÁS VIZSGÁLATA MACROPHAGOKBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szabó Judit

Csóka Balázs

A PROTEIN FOSZFATÁZ 1 FUNKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA N. CRASSA-BAN A DOMINÁNS NEGATÍV BIMG MUTATÓ FELHASZNÁLÁSÁVAL

Orvosi Vegytani Intézet
Prof. Dr. Dombrádi Viktor

Dinya Tamás ÁOK VI.

ÚJ MÓDSZEREK ÉS LEHETŐSÉGEK AZ ALSÓVÉGTAGI ARTÉRIÁS KERINGÉS VIZSGÁLATÁBAN

I. Sebészeti Klinika, Nuclearis Medicina Központ
Dr. Olvasztó Sándor

Fehér Anita Mol. Biol. V.

FOSZFOROTIONÁT INTERNUKLEOTID KÖTÉSEK OPTIMÁLIS ELHELYEZÉSE ÉS SZÁMA IN VITRO SEJTBOLÓGIAI KUTATÁSOK CÉLJÁRA KÉSZÜLT ANTISZENZOLIGO-NUKLEOTIDOKBAN

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Aradi János

Ferenczi Nóra

JOB B TAWARA SZÁR BLOCK PROG NOSZTIKAI JELENTŐSÉGE ACUT MYOCARDIALIS INFARCTUSBAN, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A THROMBOLYTICUS KEZELÉSRE

I. Belgyógyászati Klinika
Dr. Mohácsi Attila

Furka Andrea

A PERIFÉRIÁS VÉR FAGOCITÁINAK KEMILUMINESZCENCIA ÉRTÉK VÁLTOZÁSA SPLENECTOMIA ÉS LÉP AUTOTRANZSPLANTÁCIÓ UTÁN KUTYÁKON

III. Belgyógyászati Klinika, Kísérletes Sebészeti Intézet
Dr. Sipka Sándor, Dr. Antal-Szalmás Péter, Dr. Mikó Irén

Furka Andrea, Lesznyák Tamás

GONDOLATOK HAJDÚ-BIHAR MEGYE POLYTRAUMATIZÁLTJAIVAL KAPCSOLATOSAN 1997-BEN

Traumatológiai Tanszék
Prof. Dr. Záborszky Zoltán, Dr. Vígh Gyula, Dr. Ács Gábor, Dr. Herczeg László

Fülöp Péter ÁOK VI.

A SZÉRUM PARAOXONÁZ AKTIVITÁSÁNAK ÉS E-VITAMIN SZINTJÉNEK VIZSGÁLATA HYPERLIPOPROTEINAEMIÁS BETEGEKBEN

I. Belgyógyászati Klinika
Dr. Paragh György

Gergely Szabolcs ÁOK IV.

GLÜKOKORTIKOSZTEROID ÁLTAL KIVÁLTOTT FOSZFOLIPÁZ A2 ÉS
KALCINEURIN GÁTLÁS SLE-S BETEGEK PERIFÉRIÁS MONONUKLEÁRIS
SEJTJEIBEN

III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Sipka Sándor

Gönczi Mónika Mol. Biol. V.

HOSSZANTARTÓ ATP-ADAGOLÁS HATÁSA IMMORTALIZÁLT HUMÁN
KERATINOCYTÁKRA

Élettani Intézet
Dr. Csernoch László

Gubuznai Anikó ÁOK V.

A MIGRÉN KORSZERŰ TERÁPIÁJA

Neurológiai Klinika
Dr. Valikovics Attila

Gyarmati Beáta FOSZ V.

A TEMPOROMANDIBULÁRIS ÍZÜLET KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKÁJA

Radiológiai Klinika
Dr. Kollár József

Harsányi Gergő ÁOK V., Hascsi Zsolt ÁOK IV.

INTRACELLULÁRIS CA²⁺-KONCENTRÁCIÓ MÉRÉSE ENZIMATIKUSAN IZOLÁLT
NEURONOKON FURA-2 FESTÉK ALKALMAZÁSÁVAL

Élettani Intézet
Harasztosi Csaba, Dr. Szűcs Géza

Kadenczki Orsolya, Szarka Gabriella

IGEN ALACSONY SÚLYÚ KORASZÜLÖTTEK NÖVEKEDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
BIOELEKTROMOS IMPEDANCIA ANALÍZIS (BIA) ÉS ANTROPOMETRIAI
MÉRÉSEK SEGÍTSÉGÉVEL

Gyermekklinika
Dr. Nagy Andrea

Kalmár László

FEJ-NYAK TUMOR STAGING - ELMÉLET ÉS VALÓSÁG

Radiológiai Klinika
Dr. Miltényi László

Kanyó Barbara

NÖVELI-E A TERHESSÉGI RÁTÁT AZ ASSZISZTÁLT REPRODUKCIÓS
TECHNIKÁK ALKALMAZÁSA SORÁN A METRODIN HP-VEL VÉGZETT
KONTROLLÁLT OVARIÁLIS HYPERSTIMULÁCIÓ?

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Bazsáné Dr. Kassai Zsuzsa, Dr. Körösi Tamás

Kardos Gábor ÁOK VI.

CANDIDÁK KARYOTÍPUSÁNAK VIZSGÁLATA PULSE-FIELD
GÉLELEKTROFORÉZISSSEL

Mikrobiológiai Intézet
Dr. Szabó Béla

Kádas János Mol. Biol. V.

KÍSÉRLETEK LÓ VÉSZES VÉRSZEGÉNYSÉGÉT OKOZÓ VÍRUS (EIAV) FERTŐZÉS
MONITOROZÁSÁRA ALKALMAS IN VITRO RENDSZER KIDOLGOZÁSÁRA

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Tózsér József

Kása Gergely ÁOK V.

A HYBRID CAPTURE HIBRIDIZÁCIÓS TESZTTTEL KIMUTATHATÓ HUMÁN
PAPILLOMAVÍRUS (HPV) TÍPUSOK

Mikrobiológiai Intézet
Dr. Kónya József

Kern András ÁOK III., Szilágyi Szabolcs ÁOK IV.

TIMOL HATÁSA A SZÍVIZOMSEJTEK TRANZIENS KIFELEÉ IRÁNYULÓ KÁLIUM
ÁRAMÁRA

Élettani Intézet
Dr. Magyar János

Kissik Katalin, Kovács Péter

KRÓNIKUS HEMODIALÍZIS KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ BETEGEK
HIPERTÓNIAJÁNAK JELLEMZŐI

I. Belgyógyászati Klinika
Dr. Páll Dénes

Kis-Tóth Katalin

RETINOIDOK HATÁSA AKTIVÁLT T-LIMFOCÍTÁKRA

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Szondy Zsuzsa

Kolozsvári Bence ÁOK IV., Ligeti Richárd ÁOK IV.

AFM VIZSGÁLATOK SEJTMAGON

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Dr. Szabó Gábor, Dr. Bistey Tamás

Kókai Endre

A PROTEIN FOSZFATÁZ 1 FEJLŐDÉSBIOLÓGIAI VIZSGÁLATA N. CRASSA-BAN

Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Dombrádi Viktor

Krekk Zsuzsanna Mol. Biol. V.

AZ INTRACELLULÁRIS GTP SZEREPE A STREPTOMYCES FRADIAE
DIFFERENCIÁLÓDÁSÁBAN

Humán genetikai Intézet

Dr. Vargha György

Kun Renáta ÁOK V., Cserpák Ildikó ÁOK IV.

AZ INTERLEUKIN 8 ÉS TRANSZFORMÁLÓ NÖVEKEDÉSI FAKTOR BETA1
SZEREPE A HUMÁN T-SEJTES LEUKEMIA-LYMPHOMA VÍRUS HUMÁN
CYTOMEGALOVÍRUS SZAPORODÁSÁT FOKOZÓ HATÁSÁNAK
KÖZVETÍTÉSÉBEN KETTŐSEN FERTŐZÖTT MACROPHAGOKBAN

Mikrobiológiai Intézet

Dr. D. Tóth Ferenc, Dr. Szabó Judit

Lontay Beáta Mol. Biol. V.

PROTEIN FOSZFATÁZ-1 KATALITIKUS ALEGYSÉGET KÖTŐ FEHÉRJÉK
KIMUTATÁSA IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREKKEL

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Lukács János ÁOK VI.

MÉHSZÁJÉRLELÉS PROSZTAGLANDINNAL ELŐZŐ CSÁSZÁRMETSZÉST
KÖVETŐEN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Prof. Dr. Tóth Zoltán

Márkász Réka FOSZ IV.

CITOSZTATIKUMOK ÉS FLUKONAZOL HATÁSA CANDIDA ALBICANS TÖRZSEK
ADHÉZIÓS KÉPESSÉGÉRE

Stomatológiai Klinika

Dr. Nagy Gábor, Dr. Lenkey Béla

Méhes Eleonóra

A HYPERTHYREOSISBAN ALKALMAZOTT RADIOJÓD KEZELÉS HATÁSA AZ
ENDOCRIN OPHTALMOPATHIARA

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szabó Jenő

Miltényi Zsófia

A HODGKIN-KÓR SUGÁRKEZELÉSI EREDMÉNYEI 1963-1997 KÖZÖTT

Radiológiai Klinika

Dr. Urbancsek Hilda

Nagy Gergely, Muszil Dóra

NK-1 RECEPTOROK SZINAPTİKUS ÉS EXTRASZINAPTİKUS LOKALIZÁCIÓJA
GERINCVELŐ HÁTSÓSZARVI NEURONOKON PATKÁNYBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Antal Miklós, Eördögh Mária

Nagy István ÁOK V.

PENTOXIFILLIN KEZELÉS HATÉKONYSÁGÁNAK MONITOROZÁSA KÉZ
PERFÚZIÓS SCAN VIZSGÁLATTAL PRIMÉR RAYNAUD SZINDRÓMÁBAN
SZENVEDŐ BETEGEKNÉL

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Csiki Zoltán

Nagy István Dominik FOSZ IV.

LIDOCAIN PENETRÁCIÓJA A DENTINEN KERESZTÜL IONTOFORESIS
SEGÍTSÉGÉVEL, VÁLTOZÓ PULPAI NYOMÁS MELLETT

Stomatológiai Klinika

Dr. Dobó Nagy Csaba

Nagy Tímea ÁOK V.

TRANZGLUTAMINÁZ ELLENI ANTITEST GLUTENSZENZITÍV
ENTEROPATHIABAN

III. Belgyógyászati Klinika, Immunológiai Laboratórium

Dr. Sipka Sándor, Dr. Lakos Gabriella, Dr. Szabó Gábor, Dr. Barta Zsolt, Dr. Szabó Béla

Nagy Zsuzsa ÁOK VI.

AZ IZOMTÓNUS VIZSGÁLATA CEREBROVASCULARIS BETEGSÉGEKBEN

Neurológiai Klinika

Dr. Fekete István

Oroszlán Klára ÁOK IV.

ÁRAMLÓ VON WILLEBRAND FAKTOR KÖLCSÖNHATÁSA KOLLAGÉNNEL

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

Palotás Lehel

MYOCARDIUM REVASCULARIZÁCIÓS MŰTÉTEK HATÁSA A SÚLYOSAN
CSÖKKENT BALKAMRA FUNKCIÓJÚ BETEGEKRE

Szívsebészeti Klinika

Dr. Vaszily Miklós

Papp Júlia ÁOK VI.

ÉTELALLERGÉN-SPECIFIKUS ELLENANYAGOK ELŐFORDULÁSA 8-14 HÓNAPOS
ALLERGIÁS RIZIKÓCSOPORTÚ GYERMEKEKBEN

III. Belgyógyászati Klinika, Gyermekklinika

Dr. Sipka Sándor, Dr. Lakos Gabriella, Dr. Nagy Béla

Pataki István ÁOK V.

AGYI VÉRÁTFOLYÁS VIZSGÁLATOK SPECT KÉPEINEK ELEMZÉSE FELÜLETI
VÉRÁTFOLYÁS MODELL MÓDSZERÉVEL

NMK, Pszichiátriai Tanszék

Dr. Galuska László, Dr. Varga József

Pál Balázs ÁOK VI.

GLÜKÓZAMIN-SZULFÁT IN VIVO HATÁSA AZ OSTEOCHONDRALIS GRAFTOKRA
ÁLLATMODELLEN

Kísérletes Sebészeti Intézet

Dr. Bakay András, Dr. Bráth Endre

Pál Balázs ÁOK VI.

A HUMERUS PROXIMÁLIS VÉG TÖRÉSEINEK KEZELÉSE A DOTE
TRAUMATOLÓGIAI TANSZÉK GYAKORLATÁBAN

Traumatológiai Tanszék

Dr. Sánta Sándor, Dr. Nagy András

Pál Szabolcs ÁOK V.

HUMÁN KAPILLÁRIS- ÉS KÖLDÖKVÉNA ENDOTHEL SEJTMATRIXOK
THROMBOGENETIKAI ELTÉRÉSEINEK VIZSGÁLATA FÁG TECHNOLÓGIA
SEGÍTSÉGÉVEL

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet

Hársfalvi Jolán

Sarka Krisztina ÁOK VI.

HEPATITIS B VAKCINÁLÁS HATÉKONYSÁGÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK
DIALIZÁLT BETEGEKBEN

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Mátyus János

Sárközi Anna ÁOK V.

A TERMÉSZETTEL EGYÜTTMŰKÖDVE - AZ ASTHMA BRONCHIALE KOMPLEX
KEZELÉSE

Szív-Tüdő Klinika

Dr. Szilasi Mária

Serbán Tamás FOSZ V.

NIKKEL-TITÁN GYÖKÉRCSATORNA MEGMUNKÁLÓ KÉZI MŰSZEREK
ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Stomatológiai Klinika

Dr. Dobó Nagy Csaba

Simkó József

A HEMODIALÍZIS SZÖVŐDMÉNYEKÉNT FELLÉPŐ KAMRAI ARRHYTHMIÁK ÉS
ELŐREJELZÉSÜK A QT-DISZPREZIÓ MÉRÉSE SEGÍTSÉGÉVEL

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lőrincz István

Somodi Sándor ÁOK III.

AZ EXTRACELLULÁRIS PH ÉS K⁺ IONOK HATÁSA KV1.3 K⁺ CSATORNÁK C-
TÍPUSÚ INAKTIVÁCIÓJÁRA

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Panyi György

Sóvágó Judit ÁOK VI.

MAGAS INTENZITÁSÚ ÁTMENETI JELEK MONITOROZÁSA MULTI-GATE
TRANSCRANIALIS DOPPLERREL MŰBILLENYŰS BETEGEKBEN

Neurológiai Klinika
Dr. Valikovics Attila

Suller Csilla FOSZ V.

A SZÁJÜREGI TUMOROS BETEGEK SZOCIOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Magatartástudományi Intézet
Dr. Kemény Csilla

Szabó Gábor ÁOK IV.

"A HYPOGLOSSUS MAG ""LAST-ORDER"" PREMOTOR INTERNEURONJAINAK
VIZSGÁLATA BÉKÁBAN"

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Szabó László ÁOK VI.

TÖBBSZERI ELÉGTELENSÉGGEL JÁRÓ ACUT PANCREATITIS

I. Sebészeti Klinika
Dr. Asztalos László

Szántó Attila ÁOK IV.

AZ APOPTÓZIS VIZSGÁLATA SEJTMENTES RENDSZEREKBE

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Fésüs László, Dr. Balajthy Zoltán

Szepesi Rita ÁOK VI.

CEREBROVASCULARIS KÓRKÉPEK ÉS IDEGRENDSZERI DAGANATOK
EGYÜTTES ELŐFORDULÁSA

Neurológiai Klinika
Prof. Dr. Hegedűs Katalin

Tóth Anikó ÁOK V.

HAEMOSTASIS VIZSGÁLATA PERTHES-KÓRBAN

II. Belgyógyászati Klinika
Dr. Pósnán Emőke

Truppolai Ákos ÁOK V.

A SZOLUBILIS TRANSZFERRIN RECEPTOR MEGHATÁROZÁS SZEREPE AZ
ANAEMIÁK DIFFERENCIÁLDIAGNOSZTIKÁJÁBAN

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet
Dr. Hevessy Zsuzsanna

Úr László ÁOK V.

HELICOBACTER PYLORI FERTŐZÖTTség VIZSGÁLATA POLISZISZTÉMÁS
AUTOIMMUN BETEGSÉGEKBE

III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Csiki Zoltán

Valicskó Zsuzsanna ÁOK VI.

A RIZIKÓFAKTOROK ÉS A PROGNÓZIS KAPCSOLATA AGYVÉRZÉSBEN

Neurológiai Klinika

Dr. Fekete István

*OTDK***Balogh László ÁOK V., Barok Márk ÁOK IV.**

KIS- ÉS NAGYMÉRETŰ PROTEIN ASSZOCIÁCIÓK AZ ERBB

MOLEKULACSALÁDON BELÜL

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Szöllősi János

*Molekuláris biológia I. díj***Barta Zoltán ÁOK V.**

ÚJ MÓDSZER AZ EPILEPSZIÁS EEG-K QUANTITATÍV VIZSGÁLATÁBAN: AZ

ENTRÓPIA ANALYZIS

Élettani Intézet, Hajdú-Bihar megyei Kenézy Gyula Kórház Epilepszia Centrum

Dr. Szigeti Gyula Péter, Dr. Clemens Béla

*Konzervatív orvostudomány-I I. díj***Bereczky Zsuzsanna, ÁOK V.**

A METILÉN TETRAHIDROFOLÁT REDUKTÁZ GÉN C677T POLIMORFIZMUSÁNAK

GYAKORISÁGA A KELET-MAGYARORSZÁGI NORMÁL MAGYAR ÉS ROMA

POPULÁCIÓBAN

KBMPI

Muszbek László, Balogh István

Brúgós Boglárka ÁOK VI.

HYPERLIPIDAEMIÁBAN SZENVEDŐ BETEGEK RIZIKÓFAKTORAINAK ÉS A HAJ

SZELÉN TARTALMÁNAK KAPCSOLATA

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Csomán Éva ÁOK V.

A HUMÁN IMMUNDEFICIENCIA VÍRUS 1. TÍPUSA (HIV-1) ÉS A HUMÁN T-SEJTÉS

LEUKAEMIA-LYMPHOMA VÍRUS I TÍPUSA (HTLV-I) KÖZÖTTI KÖLCSÖNHATÁS

VIZSGÁLATA MACROPHAGOKBAN

Mikrobiológiai Intézet

Prof. Dr. D. Tóth Ferenc, Dr. Szabó Judit

Dr. Major Tamás ÁOK

A JUVENILIS GÉGEPAPILLOMATOSIS VIROLÓGIAI VONATKOZÁSAI

Mikrobiológiai Intézet, Fül-Orr-Gégeklinika

Dr. Czeglédy Judit, Dr. Jókay István

Pathomorfológia II. díj

Furka Andrea, Lesznyák Tamás, Román Éva

ELHUNYT POLYTRAUMATIZÁLTAK HALÁLOKI VIZSGÁLATA HAJDÚ-BIHAR MEGYÉBE, 1996-1997

Traumatológiai Tanszék

Prof. Dr. Záborszky Zoltán, Dr. Vigh Gyula, Dr. Ács Gábor, Dr. Herczeg László, Dr. Varga Mihály

Műtéti orvostudomány II. díj

Fülöp Péter ÁOK VI.

A SZÉRUM PARAOXONÁZ AKTIVITÁSÁNAK ÉS E-VITAMIN SZINTJÉNEK VIZSGÁLATA HYPERLIPOPROTEINAEMIÁS BETEGEK BEN

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Hidas Orsolya EÜFK IV.

CSAK SEMMI PÁNIK! RÖVIDEN A PÁNIK BETEGSÉGRŐL

EÜFK, Gyula, Diplomás Ápoló Szak

Dr. Vincze Gábor

Lontay Beáta Mol. Biol. V.

PROTEIN FOSZFATÁZ-1 KATALITIKUS ALEGYSÉGET KÖTŐ FEHÉRJÉK VIZSGÁLATA IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREKKEL

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Biokémia II. díj

Nagy Gergely ÁOK IV., Muszil Dóra ÁOK IV.

NK-1 RECEPTOROK SZINAPTIKUS ÉS EXTRASZINAPTIKUS LOKALIZÁCIÓJA GERINCVELŐ HÁTSÓSZARVI NEURONOKON PATKÁNYBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Antal Miklós, Eördögh Mária

Németh Norbert ÁOK V.

""LAST-ORDER"" PREMOTOR INTERNEURONOK MEGOSZLÁSA, NEUROKÉMIAI JELLEMZÉSE ÉS SZINAPTIKUS KAPCSOLATAI PATKÁNY GERINCVELŐBEN"

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Antal Miklós, Dr. Puskár Zita

Morfológia I. díj

Posta Éva EÜFK

OTTHONI BETEGELLÁTÁS

EÜFK, Nyiregyháza

Dr. Falus Ferenc

Sárközi Anna ÁOK V.

A TERMÉSZETTEL EGYÜTTMŰKÖDVE: AZ ASTHMA BRONCHIALE KOMPLEX KEZELÉSE

Szív-Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szilasi Mária

Somodi Sándor ÁOK III.

AZ EXTRACELLULARIS PH ÉS K⁺ IONOK HATÁSA KV1.3 K⁺ CSATORNÁK C-TÍPUSÚ INAKTIVÁCIÓJÁRA

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Panyi György

Élettan - különdíj

Szabó Gábor ÁOK IV.

A HYPOGLOSSUS MAG "LAST-ORDER" PREMOTOR INTERNEURONJAINAK VIZSGÁLATA BÉKÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Szabó László ÁOK IV., Pál Balázs ÁOK IV.

PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS DORSALIS PYRAMIS-SEJTJEINEK FESZÜLTSEGVEZÉRELT IONÁRAMAI

Élettani Intézet

Dr. Szücs Géza, Harasztosi Csaba

Tóth Anikó ÁOK V.

HEMOSTASIS PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA PERTHES-KÓRBAN

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pósnán Emőke

Konzervatív orvostudomány-II I. díj + különdíj

Tönköl Tamás ÁOK V.

A SER/THR-SPECIFIKUS PROTEIN FOSZFATÁZ 1 ÉS 2A ELŐFORDULÁSA HASADÓ ÉS SARJADZÓ ÉLESZTŐ SEJTEKBEN

Orvosi Vegytani Intézet

Prof. Dr. Gergely Pál

Vámosi Béla ÁOK IV., Gdóczy István ÁOK IV.

KÜLÖNBÖZŐ CA²⁺ ÉRZÉKENYÍTŐ SZEREK HATÁSA IZOLÁLT SZÍV KONTRAKTILIS PARAMÉTEREIRE, INTRACELLULARIS CA²⁺ HOMEOSZTÁZISÁRA ÉS FEHÉRJE-FOSZFORILÁCIÓJÁRA

Szív-Tüdőgyógyászati Klinika, Élettani Intézet

Prof. Dr. Édes István, Dr. Szigeti Gyula Péter

Varju Ágnes EÜFK IV.

A SCLEROSIS MULTIPLEXBEN SZENVEDŐ EMBEREK ÁLLAPOTÁNAK BIOPSZICHOSZOCIÁLIS VONATKOZÁSAI

EÜFK, Nyiregyháza, Diplomás Ápoló Szak

Gyebnár Brigitta

Beteg-gondozás I. díj + különdíj

1999 / 2000

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

2000. április 3-6.
24 TDK szekció, 135 előadás

Helyszín: I. Belklinika, Szülészeti Klinika, Gyermekklinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Muszbek László
Weszprémi díjas előadás: Dr. Nagy László (1991)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Prof. Dr. Sziklai István

Hallgatói elnök: Fülöp László oh.

Általános titkár: Dr. Nagy Péter

Klinikai titkár: Dr. Balla József

Hallgatói titkár: Fehér Tamás oh.

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Dobó Nagy Csaba, Dr. Erdődi Ferenc, Dr. Gál István, Prof. Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Juhász Attila, Dr. Keresztessy Zsolt, Dr. Nánási Péter, Dr. Szabó Judit, Dr. Vereb György

Hallgatók: Bai Péter, Barok Márk, Becski Gábor, Bodnár Zsolt, Buda Bernadett, Kern András, Nagy László, Oroszlán Klára, Somodi Sándor, Szabó Gábor

OTDK

Nincs ebben a tanévben

Weszprémi díjas hallgató

Furka Andrea (Traumatológiai Tanszék)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Arany Zsuzsanna V. é. Oh.

BILHARZIÁZIS. ETIOLÓGIA, RADIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKA
DE OEC, Radiológiai Klinika
dr Kollár József, dr Fawzi. Abul

Aszódi Melinda, ÁOK. VI. évf.

A PLACENTÁRIS NO-SZINTÁZ III. (ENOS) TETRAHIDROBIOPTERIN(BH₄)-
AKTIVÁLHATÓSÁGA CSÖKKEN PRAECLAMPSIÁBAN (PE)
SEB, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet
Kukor Zoltán egy. tanársegéd, Dr. Tóth Miklós egy. tanár (Orvosi Vegytani, Molekuláris
Biológiai és Pathobiokémiai Intézet), Dr. Valent Sándor egy. tanársegéd, Dr. Paulin Ferenc
egy. tanár (SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)

Bácskai Tímea, V. é. molekuláris biológus

A NUCLEUS VESTIBULARIS LATERALIS KÖZPONTI KAPCSOLATAI
PATKÁNYBAN
DE OEC, ÁOK Anatómiai,- Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Bagdány Miklós

BORDERLINE METICILLIN REZISZTENCIA VIZSGÁLATA STAPHYLOCOCCUS
AUREUS KLINIKAI IZOLÁTUMAIBAN
DE OEC, Gyógyszertani Intézet és Humángenetika Intézet
Dr. Gál Zsuzsa, Dr. Szabó István

Bai Péter V. évf. molekuláris biológus

MIOZIN FOSZFATÁZ KATALITIKUS ÉS REGULÁTOR ALEGYSÉGEINEK
EXPRESSZIÓJA
DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Csontos Csilla, Dr. Erdődi Ferenc

Bakos Gellért, ÁOK V.

A HEMODIAFILTRÁCIÓ ÉS A HEMODIALÍZIS HATÁSA KRÓNIKUS
VESEELÉGTELEN BETEGEK LABORPARAMÉTEREIRE
SEB, I.sz. Belklinika
Dr. Berta Klára

Baranyai Réka, ÁOK V., Bakos Gellért, ÁOK V.

SZORONGÁSOS ÉS DEPRESSZIÓS TÜNETEK ALLERGIÁS ÉS NEM-ALLERGIÁS
EGYETEMI HALLGATÓK KÖZÖTT
SEB, Magatartástudományi Intézet
Prof. Dr. Kopp Mária, Dr. Stauder Adrienne

Baranyai Réka, ÁOK V.

AZ ALLERGIA ÉS A DEPRESSZIÓ ÖSSZEFÜGGÉSEI ÉS HATÁSUK
PSZICHOFIZIOLÓGIAI PARAMÉTEREKRE
SEB, Magatartástudományi Intézet
dr. Stauder Adrienne, dr. Roland Straub, dr. Kovács Mónika

Barok Márk ÁOK V.

AZ ERBB2 ÉS ERBB3 ANTIGÉNEK MOLEKULÁRIS ÉS MIKROKLASZTER SZINTŰ
ASSZOCIÁCIÓT MUTATNAK EMLŐTUMOR SEJTEK FELSZÍNÉN

DE OEC, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Szöllősi János, Dr. Vereb György

Barta Krisztina, ÁOK V.

ORVOSTANHALLGATÓK NÉZETEI AZ ORVOSI SZEREPRŐL

DE OEC, Magatartástudományi Intézet

Dr. Csabai Márta

Benis Szabolcs, ÁOK IV.

A CARPAL TUNNEL SYNDROMA ENDOSZKÓPOS MŰTÉTI MEGOLDÁSÁNAK
ANATÓMIAI ALAPJAI

"SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet; Alkalmazott és Klinikai Anatómiai
Laboratórium"

Dr. Patonay Lajos

Benkő Sára ÁOK V.

IDŐSKORI HODGKIN-KÓR

DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Illés Árpád

Bényei Eszter III. ÁOK

A GYERMEKKORI OBESITAS PSZICHOSZOCIÁLIS HÁTTERE

DE OEC, Magatartástudományi Intézet

Tabajdi Éva

Berdajs, Denis ÁOK V. évf.

A SZINUSZCSOMÓ ÉS KÖRNYEZETÉNEK KLINIKAI ANATÓMIÁJA

SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Alkalmazott és Klinikai Anatómiai

Laboratórium, HIETE Szív és Érsebészeti Klinika

Dr. Patonay Lajos, Prof. Tomcsányi István

Bereczky Zsuzsa ÁOK VI. évf.

ÖRÖKLÖTT X-ES FAKTOR HIÁNY MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATA

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Prof. Dr. Muszbek László, Balogh István

Berényi Anikó ÁOK V. Debreczeni Krisztina ÁOK IV.

POSTMENOPAUZÁLIS HORMONPÓTLÁS HATÁSAI A VÉRNYOMÁSRA -
METAANALÍZIS

SEB II. Belklinika-II. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

dr. Székács Béla, dr. Ács Nándor

Bielik Helga, Szűcs Andrea, ÁOK. VI.

KAMRAI TACHYCARDIÁK ELEKTROFIZIOLÓGIAI ANALÍZISE KÉTÜREGŰ
IMPLANTÁLHATÓ CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR SEGÍTSÉGÉVEL

SEB, Ér-és Szívsebészeti Klinika

Dr. Merkely Béla

Boda Judit ÁOK V.

LIPID TUTAJOK SZEREPE AZ IL-2 RECEPTOR SZUBMIKRONOS SEJTFELSZÍNI
ELOSZLÁSÁBAN ÉS JELÁTVITELÉBEN

DE OEC, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, és Orvosi Vegytani Intézet

ifj. Dr. Vereb György, Dr. Vereb György

Bodnár Zsolt ÁOK V.

AZ EPEÚTI SÉRÜLÉSEK CSÖKKENTÉSÉNEK LEHETŐSÉGE LAPAROSCOPOS
CHOLECYSTECTOMIA SORÁN

DE OEC, Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Gamal E. Mohamed , Dr. Bráth Endre, Dr. Mikó Irén

Bodnár Zsolt ÁOK V., Koncz Júlia ÁOK VI.

AZ AKUT NEKROTIZÁLÓ PANCREATITIS KOMPLEX KEZELÉSÉNEK
EREDMÉNYEI

DE OEC, II. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Szentkereszty Zsolt

Borbás Emese

HAEMATOLÓGIAI KÓRKÉPEK HATÁSA AZ ORÁLIS STATUSRA

DE OEC, Stomatológiai klinika

Dr. Alberth Márta

Borbély Attila ÁOK IV., Szilágyi Szabolcs ÁOK V.

A TIMOL HATÁSA A KALCIUMÁRAM KINETIKAI PARAMÉTEREIRE

DE OEC, Élettani Intézet

Dr. Magyar János

Boros Miklós ÁOK V.

CARCINOMA MIATT VÉGZETT NYELŐCSŐREZEKCIÓKKAL SZERZETT
TAPASZTALATAINK 1991-1999

DE OEC, II. Sz. Sebészeti Klinika

Dr. Sz. Kiss Sándor

Buda Bernadett ÁOK IV.

CARDIOVASCULÁRIS SZÖVŐDMÉNYEK ÉS AZOK RIZIKÓFAKTORAI SYSTEMAS
LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN

DE OEC, III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Emese

Buna Enikő Réka, ÁOK, V. év

VÉREREK SZERKEZETI ÉS LEFUTÁSI JELLEGZETESSÉGEI ASTROCYTA TÍPUSU
AGYDAGANATOKBAN

Marosvásárhelyi Egyetem, Kórbonctani Tanszék

dr. Egyed Zs. Imre

Czifra Gabriella Mol. Biol. V., Lázár József Mol. Biol. V.

A PROTEIN KINÁZ C IZOENZIMEK VIZSGÁLATA HUMÁN TENYÉSZTETT
VÁZIZOMSEJTEKEN

DE OEC, Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás, Dr. Boczán Judit

Csapó Krisztina ÁOK III. é.

"A SZÁJZÁRÓ IZMOK ""LAST-ORDER"" PREMOTOR INTERNEURONJAINAK
SZERVEZŐDÉSE BÉKÁBAN "

DE OEC, ÁOK Anatómiai,- Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Matesz Klára

Cserpák Ildikó

A KOMPLEMENT-DEPENDENS FERTŐZÉST FOKOZÓ ELLENAYAGOK SZEREPE A
HIV FERTŐZÉS PATHOGENEZISÉBEN

DE OEC, Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szabó Judit

Csóka Balázs V. Mol. Biol.

AZ ASPERGILLUS NIDULANS BIMG (PROTEIN FOSZFATÁZ 1) GÉN
EXPRESSZIÓJA NEUROSPORA CRASSA-BAN

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Dombrádi Viktor

Dancs Judit V. ÁOK, Tóth Éva V. ÁOK

FELMÉRÉS A NŐGYÓGYÁSZATI RÁKSZŰRÉS HELYZETÉRŐL ÉSZAK-KELET
MAGYARORSZÁGON

DE OEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Prof. Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Sápy Tamás

Demény Máté Ágoston

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ GÉNJÉNEK RETROVIRÁLIS
TRANSZDUKCIÓJA NIH3T3 SEJTEKBE

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Fésüs László

Derdák Zoltán ÁOK IV.

LIPIDPARAMÉTEREK ÉS A HDL-HEZ KÖTÖTT PARAOXONÁZ AKTIVITÁS
VÁLTOZÁSA ALZHEIMER-BETEGSÉGBEN ÉS A VASCULARIS DEMENTIÁBAN

DE OEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György, Prof. Dr. Degrell István

Diószeghy Péter

MEGHOSSZABBODOTT POLIGLUTAMIN SZAKASZOK MIATT KÉPZŐDÖTT
FEHÉRJEAGGREGÁTUMOK ALKOTÓRÉSZEINEK AZONOSÍTÁSA IN VIVO
DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Keresztessy Zsolt

Erdei Annamária ÁOK V.

A SZÓLÓMAGBAN TALÁLHATÓ PROANTHOCYANIDIN KARDIO-PROTEKTÍV
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA PATKÁNYSZÍVEN
DE OEC, Gyógyszerhatástani Intézet
Dr. Tósaki Árpád

Fejér Attila ÁOK, V.

A SZÍV JOBB KAMRAI KIMENETÉNEK RITKA FEJLŐDÉSI RENDELLENESSÉGE
Marosvásárhelyi Egyetem, Kórbonctani Tanszék, Szászrégeni Városi Kórház
dr. Egyed Zs. Imre, dr. Egyed Zsigmond Ilona

Fekete Bertalan, Menyhárt Orsolya ÁOK V.

AZ AMBULÁNS VÉRNYOMÁS-MONITOROZÁS SORÁN NYERT ÚJ VARIABILITÁSI
PARAMÉTER BEMUTATÁSA ÉS ÖSSZEFÜGGÉSE A BAL KAMRA HYPERTROPHIA
MÉRTÉKÉVEL.
SEB, II. Belgyógyászati Klinika
Nagy Viktor dr.

Fekete Klára IV. orvostanhallgató és Szivák Ilona V. mol. biológus

FENILARZINOXID (PAO) REAKCIÓJA A FOSZFATIDILINOZITOL 4 -KINÁZ 230
KDA-OS FORMÁJÁVAL ÉS A CAMP-FÜGGŐ PROTEINKINÁZ KATALITIKUS
ALEGYSÉGÉVEL
DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Vereb György

Ferencz Viktória, ÁOK V.

A HISZTAMIN CSONTRENDSZERI HATÁSA GÉNKIÜTÖTT EGEREK BEN II.
CSONTDENZITOMETRIA ÉS ENDOKRINOLÓGIA
SEB, I.sz. Belklinika
Dr. Horváth Csaba, Dr. Falus András

Fiák Edit ÁOK V.

A KLORID ÁRAM SZEREPE AZ UTÓDEPOLARIZÁCIÓK KIALAKULÁSÁBAN
EMLŐS SZÍVEN
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Bányász Tamás

Fórizs Vera ÁOK V.

A KÉZ HAJLÍTÓIN SÉRÜLÉSEK MŰTÉTI ELLÁTÁSA A DOTE TRAUMATOLÓGIAI
TANSZÉK GYAKORLATÁBAN
DE OEC, Traumatológiai Tanszék
Dr. Frenzl István , Dr. Molnár László

Gál Noémi

CARIES PREVALENCIA ÉS AZ EZZEL KAPCSOLATOS FAKTOROK
ÖSSZEFÜGGÉSEINEK VIZSGÁLATA SERDÜLŐKORÚAKNÁL
DE OEC, Stomatológiai Klinika
Dr. Madléna Melinda

Gáspár Lilla IV. ÁOK

FEKÉLYBETEGSÉG MODERN KEZELÉSE, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A
HELICOBACTER PYLORI INFEKCIORA
DE OEC, Kenézy Gyula Kórház II. sz. Belgyógyászat
Dr. G. Kiss Gyula

Gáspár Imre III. ÁOK.

LÉTEZIK-E A PROTEIN FOSZFATÁZ 2B BAKTERIÁLIS HOMOLÓGJA?
DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Dombrádi Viktor

Gergely István ÁOK V., Dénes Lóránd, ÁOK V.

A HEPATO BILIARIS REKESZ ÉR- ÉS EPEÚT ANOMÁLIÁI
Marosvásárhelyi Egyetem
dr. Daróczy János

"Gyarmati Georgina, Istenes Ildikó, Scharek Petra; ÁOK III. évf."

A SENZOROS FUNKCIÓ QUANTITATIV MÉRÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI: A
NEUROMETER ÉS A CASE IV ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA A II-ES TÍPUSÚ
DIABETES MELLITUSBAN
SEB, I. sz. Belgyógyászati Klinika
dr. Kempler Péter, dr. Hermányi Zsolt

Hahn Oszkár ÁOK V., Szijártó Attila ÁOK V.

NYELŐCSÖTUMOROK A SEB I. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA SZAKAMBULANCIÁJÁN
SEB, I. sz. Sebészeti Klinika
Dr. Kupcsulik Péter

Homicskó Krisztián Gyula ÁOK V. évfolyam

EGY ENDOGÉN TETRAHIDROISOQUINOLIN (TIQ), A SALSOLINOL RECEPTOR
KÖTÉSE PATKÁNY AGY RÉGIÓKBAN ÉS A HYPOPHYSISBEN
SEB, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, Sejt- és Molekuláris
Neuroendokrinológiai Laboratórium
Dr. Nagy M. György, Dr. Fekete Márton

Horváth Péter

CISPLATINNAL ELŐIDÉZET SENZOROS NEUROPÁTHIA
BRONCHOMOTILITÁSRA GYAKOROLT HATÁSA TENGERIMALACBAN
DE OEC, Gyógyszerhatástani Tanszék
Dr. Szilvássy Zoltán

Hudivók Hajnalka VI/2

BETA FERONNAL KEZELT SCLEROSIS MULTIPLEX BETEGEK 3 ÉVES KÖVETÉSE
DE OEC, Neurológiai Klinika
dr. Csépany Tünde

Hunyadi András, ÁOK. IV.

FORMALIN-STRESSZT KÖVETŐ C-FOS-INDUKCIÓ PATKÁNY ELŐAGYBAN
SEB Neuromorfológiai Laboratórium
Prof. Dr. Palkovits Miklós

Iváncsó Johanna, IV. ÁOK

INTRACELLULÁRIS CITOKINEK MEGHATÁROZÁSA DERMATOMYOSITISBEN
DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika
Aleksza Magdolna, Dr. Dankó Katalin

Jakab Márta Andrea, V. vegyész – IV. angol-magyar szakfordító

KÜLÖNBÖZŐ RADIONUKLIDOKKAL JELZETT SZERV SPECIFIKUS MOLEKULÁK
ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
DE Természettudományi Kar, Izotópalkalmazási Tanszék
Dr. Környei József

Jakus Zoltán ÁOK IV. évf.

A P38 MAP-KINÁZ ÉS AZ SRC-TÍPUSÚ TIROZIN KINÁZOK SZEREPE A HUMÁN
NEUTROFILEK DEGRANULÁCIÓS FOLYAMATAIBAN
SEB, Élettani Intézet, Budapest
Dr. Mócsai Attila

Jenei Csaba ÁOK V. évfolyam

A KOSZORÚÉR SZÍVCIKLUS ALATTI “CSUKLÓMOZGÁSÁNAK” (HINGE MOTION)
SZEREPE A JOBB CORONARIA BALLONTÁGÍTÁSÁT KÖVETŐ RESTENOSIS
KIALAKULÁSÁBAN
DE OEC, Kardiológiai Klinika
Dr. Kőszegi Zsolt

Kádár Violetta V. éves molekuláris biológus hallgató

SER/THR PROTEIN FOSZFATÁZOK EXPRESSZIÓJA ESCHERICHIA COLI-BAN
DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Dombrádi Viktor

Kalmár Timea ÁOK III.

A GERINCVELŐI HÁTSÓ SZARV I-IV. LAMINÁI LATERO-LATERALIS RÖVID
PROPRIOSPINALIS PROJEKCIÓJÁNAK SZINAPTOLOGIAI ÉS NEUROKÉMIAI
ELEMZÉSE PATKÁNYBAN
DE OEC, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Petkó Mihály

Kiss Borbála IV. é.

INTERACTIONS BETWEEN HIV-1 AND HTLV-I VIRUSES IN MACROPHAGES

DE OEC, Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szabó Judit, Prof. Dr. D. Tóth Ferenc

Kiss IldikóA TERMÉSZETES RETÉNSAVAK AZRAR ALFA RECEPTOR STIMULÁCIÓJÁN
KERESZTÜL GÁTOLJÁK A TIMOCITÁK T SEJT RECEPTOR MEDIÁLTA
APOPTÓZISÁT

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

Kiss Tamás, ÁOK. IV., Denis Berdajs, ÁOK.V.A BICUSPIDÁLIS SZÁJADÉK ÉS SZUBVALVULÁRIS APPARÁTUSÁNAK
KLINIKAI ANATÓMIÁJA"SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet; Alkalmazott és Klinikai Anatómiai
Laboratórium "

Dr. Patonay Lajos

Kiss Edina IV. Oh és Petőné Sipos Laura IV. mol. biol. hallg.EGY ÚJ, PP1-SZERŰ PROTEIN FOSZFATÁZ GÉNJÉNEK KUTATÁSA NEUROSPORA
CRASSÁBAN

DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Farkas Ilona

Kolozsvári, Rudolf 6th year medical studentASSESSMENT OF THE RESULT OF ANEURYSM RESECTION ON LEFT
VENTRICULAR MORPHOLOGY AND FUNCTIONAL CHANGES BY IMAGING
TECHNIQUES

Univ. of Debrecen MHSC, Department of Cardiology

Zsolt Kőszegi, MD

Konyári Judit VI. évfolyamINFRAHANG SZÖVETI MIKROCIRKULÁCIÓRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA ALSÓ VÉGTAGI ATHEROSCLEROSISBAN SZENVEDŐ BETEGEKEN

DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Nukleáris Medicina Tanszék

Dr. Csiki Zoltán, Dr. Garai Ildikó, Dr. Szomják Edit

Kovács Erzsébet V. ÁOK, Lengyel Csongor V. ÁOK, Varga Angelika IV. Mol. Biol.A TARTÓS KOFFEINKEZELÉS HATÁSA AZ N-6 CIKLOPENTILADENOZIN (CPA)
ÁLTAL KIVÁLTOTT MECHANIKAI ÉS ELEKTROMOS VÁLASZOKRA PITVARI
MYOCARDIUMON

DE OEC, Gyógyszertani Intézet és Élettani Intézet

Dr. Szentmikósi József, Dr. Nánási Péter

Kusper Zsuzsa ÁOK V.

AZ ALLERGÉNSZEGÉNY DIÉTA HATÁSA HÁROM HÓNAP UTÁN AZ
ÉTELALLERGÉN SPECIFIKUS ELLENANYAGOK ELŐFORDULÁSÁRA 11-17
HÓNAPOS ALLERGIÁS GYERMEKEKBEN

DE OEC, III. Belgyógyászati Klinika
Dr.Lakos Gabriella, Dr.Sipka Sándor

Kynsburg Ákos, ÁOK. V. évf.

VALÓDI 3D SZÁMÍTÓGÉPES MEGJELENÍTÉS — ÚJ SEGÉDESZKÖZ AZ
ANATÓMIA OKTATÁSÁBAN

SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Simon László

Ladányi Lilla VI. é. oh., ÁOK

AZ ENDOCRIN OPHTHALMOPATHIÁRÓL ÉS A TRANSPALPEBRALIS ORBITALIS
LIPECTOMIÁVAL SZERZETT KEZDETI TAPASZTALATAINKRÓL

DE OEC, Szemklinika
Dr. Balázs Erzsébet

László Éva, IV. mol. biol.

A HUMÁN SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ ENZIM TERMELÉSE E. COLI-BAN
GST-FÚZIÓS VEKTOR SEGÍTSÉGÉVEL

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Keresztessy Zsolt

Lázár József Mol. Biol. V., Czifra Gabriella Mol. Biol. V., Marincsák Rita FOK III.
A REKOMBINÁNS HUMÁN VANILLOID RECEPTOR (VR1) VIZSGÁLATA COS-7
SEJTEKBEN

DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Bíró Tamás

Lengyel Csongor ÁOK V., Kovács Erzsébet ÁOK V., Varga Angelika Mol. Biol. IV.
K ATP -CSATORNA-AKTIVÁTOROK HATÁSA AZ ADENOZIN ÁLTAL MEDIÁLT
MYOCARDIALIS ÉS VASCULARIS VÁLASZOKRA

DE OEC, Gyógyszertani Intézete
Dr. Szentmiklósi József

Losonczy Gergely ÁOK V. évf.

GLANZMANN THROMBASTHENIÁS BETEG THROMBOCYTA RECEPTORAINAK
KVANTITATÍV MEGHATÁROZÁSA

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet
Dr.Kappelmayer János

Lukács Krisztina VI. év ÁOK

A VELESZÜLETETT RENDELLENESSÉGEK SZEREPE A MORBIDITÁSBAN ÉS A
MORTALITÁSBAN A GYERMEKKLINIKA NEONATOLÓGIAI INTENZÍV
OSZTÁLYÁN

DE OEC, Gyermekklinika
Prof. Dr. Oláh Éva

Lukács Veronika, ÁOK V.PATKÁNY IDEGSEJTVONAL (PC12) SEJTEK DIFFERENCIÁLÓDÁSÁNAK
VIZSGÁLATA IL-6 ÉS EGF HATÁSÁRA

SEB, Genetikai, Sejt-es Immunbiológiai Intézet

Dr. Tóth Sára

Madarász Eszter ÁOK VI., Tóth Katalin ÁOK VI.

A HYPERTONIA ELŐFORDULÁSI GYAKORISÁGA GESZTÁCIÓS DIABÉTESZBEN

Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, SEB, I. Belklinika Diabétesz Részleg

Dr. Tamás Gyula

Markia Balázs, ÁOK. IV., Varsányi Balázs, ÁOK. IV.

VESTIBULO-HYPOTHALAMICUS KAPCSOLATOK VIZSGÁLATA PATKÁNYBAN

SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Palkovits Miklós

Matesz István VI.SECUNDER OVARIUM TUMOROK DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KLINIKUMA A DOTE
SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA ANYAGÁBAN

DE OEC, Radiológiai Klinika

Dr. Szluha Kornélia

Menyhárt Orsolya, Fekete Bertalan ÁOK V.A BAL KAMRAI IZOMTÖMEG ÉS AZ AMBULÁNS VÉRNYOMÁS-MONITOROZÁS
SORÁN NYERT PARAMÉTEREK ÖSSZEFÜGGÉSÉNEK VIZSGÁLATA DIABETES
MELLITUSBAN

SEB, II. Belgyógyászati Klinika

Nagy Viktor dr

Miszi Kornél ÁOK V.TAMM-HORSFALL GLYCOPROTEIN ÉS AUTOFLUORESCENTIA AZ
EGÉRVESEBEN

DE OEC, Pathológiai Intézet

Prof. Dr. Gomba Szabolcs

Murvai MelindaHUMÁN PAPILOMAVÍRUS 16 DELÉCIÓS VARIÁNSOK TRANSZKRIPCIÓS
AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA

DE OEC, Mikrobiológia Intézet

Dr. Veress György

Muszil Dóra ÁOK V.GLUR 2/3 IMMUNREAKTIVITÁS MEGOSZLÁSA A GERINCVELŐ HÁTSÓ
SZARVÁBAN, PATKÁNYBAN

DE OEC Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Prof. Dr. Antal Miklós, Eördögh Mária

Nagy Adrienn ÁOK VI.

A CSECSEMŐKORI HIRTELEN HALÁL (SIDS) ALAKULÁSA HAJDÚ-BIHAR MEGYÉBEN (1985-1997)

DE OEC, Igazságügyi Intézet

Dr. Turzó Csaba

Nagy Andrea ÁOK IV., Losonczi László ÁOK IV.

SEB, Ér- és Szívsebészeti Klinika

Dr. Kékesi Violetta

Nagy István Dominik

LIDOCAIN PENETRÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA A DENTINEN KERESZTÜL, VÁLTAKOZÓ PULPAKAMRAI NYOMÁS ALKALMAZÁSA MELLETT, IONTOFORESIS SEGÍTSÉGÉVEL

DE OEC, Stomatológiai Klinika

Dr. Dobó Nagy Csaba

Nagy Orsolya, ÁOK V. évfolyam

A COPING SRATÉGIA SZEREPE A PSZICHOSZOMATIKUS BETEGSÉGEKBEN

DE OEC, Magatartástudományi Intézet

dr. Bánfalvi Attila

Nyáry Tamás, ÁOK. V, Halmos Amrita ÁOK. V.

AZ AGYKÉRGI MIKROEREK ENDOTHELSEJTJEINEK OCCLUDIN ÉS PROTEIN KINÁZ-C-SZINT VÁLTOZÁSAI A HEMORRÁGIÁS SOKK SORÁN

SEB, Klinikai Kísérleti Kutató, II. Sz. Élettani Intézet

Dr. Sándor Péter, Dr. Komjáti Katalin

Oláh Gábor IV. évf. molekuláris biológus

PROTEIN FOSZFATÁZ 2A KLÓNOZÁSA EMLŐS ÉS BAKTERIÁLIS EXPRESSZIÓS VEKTORBA

DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Csontos Csilla

Oros Melinda V. éves molekuláris biológus

FIBRINOGEN ÉS FXIII MOLEKULA KÖLCSÖNHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA "PHAGE DISPLAY" TECHNOLÓGIA ALKALMAZÁSÁVAL

DE OEC, Klinikai Biokémia és Molekuláris Patológiai Intézet

dr. Hársfalvi Jolán

P. Szikszay Ádám ÁOK V.évf.

HUMAN PAPILOMAVÍRUS INFEKCIÓ KIMUTATÁSA CERVICALIS KENETEKBŐL NUKLEINSAV HIBRIDIZÁCIÓS MÓDSZERREL

DE OEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Prof.Dr.Hernádi Zoltán, Dr.Sápy Tamás

Pásztor Norbert, SOTE ÁOK IV.

AZ OUABAIN SZEREPE ÉS ELVÁLASZTÁSÁNAK SZABÁ-LYO-ZÁSA A
MELLÉKVESEKÉREGBEN

MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
dr. Szalay Katalin, Jánossy Andrea, Némethy Zsolt

Pekárovics Edit GYOSZ III. é.

KÁLCIUM ÉRZÉKELŐ RECEPTOROK EMBERI HASNYÁLMIRIGYBEN,
TUMOROKBAN ÉS SEJTVONALAKBAN

MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest
Dr. Varga Gábor

Pete Krisztina V. é. Oh.

A KOLLAGÉNSTRUKTÚRA RENDEZETTSÉGE FIATAL PATKÁNYOK
DENTINÁLLOMÁNYÁBAN

DE OEC, Anatómiai, Szövet-és Fejlődéstani Intézet
Prof. Dr. Módis László, Dr. Felszeghy Szabolcs

Ponyi Andrea, ÁOK V. évfolyam

HODGKIN-KÓROS BETEGEK HYPOTHYREOSISA
DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Illés Árpád

Poor Ágnes Mol. Biol. IV., Antalffy Katalin ÁOK IV

KÁLCIUMHOMEOSZTÁZIS VIZSGÁLATA PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS
DORSALIS PYRAMIDALIS NEURONOKON

DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Harasztosi Csaba és Dr. Rusznák Zoltán

Pós Zoltán ELTE TTK, V. biológus

PKC-MEDIÁLT HDC-GÉNEXPRESSZIÓ VÁLTOZÁS MONOCITA DIFFERENCIÁCIÓS
MODELLEN

SEB, Genetikai, Sejt-, és Immunbiológiai Intézet
Dr. Hegyesi Hargita

Sarang Zsolt

IN VIVO LENTINAN KEZELÉS HATÁSA RENCA TUMOROS BALB/C EGEREK
LÉPSEJTJEINEK ÉS PERITONEÁLIS MAKROFÁGJAINAK TNF ÉS NO
TERMELÉSÉRE

DE OEC, Orvostudományi Kar Immunológia Intézete
dr. Tóth Ferenc

Sereg Róbert, AOK, IV. évfolyam

ANTIHYPERLIPAEMIÁS KEZELÉS HATÁSA AZ LP(A) SZINTRE, A TÖBBI LIPID
PARAMÉTER FIGYELEMBEVÉTELÉVEL

DE OEC, I Bel Klinika
Dr Boda Judit

Seres Leila ÁOK V.

AZ ENDOTHELIN A ÉS A/B RECEPTOR ANTAGONISTÁK KIVÉDIK AZ
INTRAPERICARDIALIS ENDOTHELIN-1 INFÚZIÓ OKOZTA RITMUSZAVAROKAT
SEB, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Horkay Ferenc, Dr. Merkely Béla

Shemirani, Amir Houshang

COMPARISON OF ACATALASEMIA AND HYPOCATALASEMIA DETECTED IN
JAPAN AND IN HUNGARY
University of Debrecen MHSC, Dept. of Clinical Biochemistry and Molecular Pathology
Dr. László Góth

Somodi Sándor ÁOK IV.

AZ EXTRACELLULÁRIS PH HATÁSA KV1.3 K+ CSATORNÁK C-TÍPUSÚ
INAKTIVÁCIÓJÁNAK FESZÜLTSGFÜGGÉSÉRE.
DE OEC, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Dr. Panyi György

Sperka Tamás

MARHA LEUKÉMIA VÍRUS PROTEOLITIKUS ENZIMÉNEK JELLEMZÉSE
DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Tózsér József

Steiber Zita ÁOK V. évfolyam

A SECUNDER CATARACTA KIALAKULÁSÁNAK VIZSGÁLATA SZÜRKEHÁLYOG
MŰTÉTET KÖVETŐ HÁTSÓ CSARNOK LENCSE BEÜLTETÉS UTÁN
DE OEC, Szemklinika
Dr. Vámosi Péter

Studinger Péter ÁOK IV., Lénárd Zsuzsanna ÁOK V.

A BAROREFLEX ÉRZÉKENYSÉGE ÖSSZEFÜGG AZ AORTAÍV ÉS A CAROTIS
SINUS TÁGULÉKONYSÁGÁVAL
SEB, Klinikai Kísérleti Kutató - II.sz. Élettani Intézet
Dr. Kollai Márk

Szabados Lajos ÁOK V.

A GFR BECSLÉSE RADIOIZOTÓPOS MÓDSZEREKKEL
DE OEC, Nukleáris Medicina Tanszék
Dr. Varga József

Szabó Gábor ÁOK: IV., Lehoczki Gergely ÁOK: III.

A MADÁR LÁTÓRENDSZERÉBEN A TECTUM OPTICUMBÓL A NUCL.
ROTUNDUSBA FUTÓ ROSTOK MORFOLÓGIAI TULAJDON-SÁGAI
SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Prof. Dr. Tömböl Teréz

Szabó Katalin, GYOK, III.

A GLUTAMINSAV SZEREPE AZ ACTH ELVÁLASZTÁS SZABÁLYOZÁSÁBAN
SEB, MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest
Dr. Makara B. Gábor

Szabó Kornél, Gyánti Rita ÁOK V.

A KRÓNIKUS PANCREATITIS ÉS PANCREAS TUMOR SEBÉSZI KEZELÉSE SORÁN
ALKALMAZOTT PANCREATO-GASTRICUS ANASZTOMÓZISOK KÉSŐI
EREDMÉNYEI
SEB, I.sz. Sebészeti Klinika, Petz Aladár Megyei Kórház, Győr Sebészeti Osztály és
I.sz. Belgyógyászati Osztály
Dr. Tihanyi Tibor

Szabó Nóra Anna ÁOK, V.

A PAJZSMIRIGY AUTOIMMUN BETEGSÉGEI, KLINIKUMUK ÉS TÁRSULÁSUK
MÁS AUTOIMMUN BETEGSÉGEKKEL
DE OEC, III.sz. Belgyógyászati Klinikája
Prof. dr. Bakó Gyula

Szabó Zoltán V. évf. mol.biol.

INTEGRÁNS MEMBRÁNFÉHÉRJÉK HÁROMDIMENZIÓS KRISTÁLYOSÍTÁSA ÉS
SZUBMOLEKULÁRIS SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA
ELEKTRONKRISZTALLOGRÁFIÁS MÓDSZERREL
DE OEC, Központi Szolgáltató Laboratórium
Prof. Dr. Varga Sándor

Szakmány Tamás ÁOK V.

GYULLADÁSOS MARKEREK KINETIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA A
NYELŐCSŐMŰTÉTEK KORAI POSZTOPERATÍV SZAKÁBAN
PTE, Általános Orvostudományi Kar, Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet,
Klinikai Kémiai Intézet
Dr. Molnár Zsolt, Dr. Kőszegi Tamás

Szántó Attila

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ ENZIM SZEREPE AZ APOPTOSIS
MITOKONDRIÁLIS ÚTVONALÁBAN
DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Fésüs László, Dr. Balajthy Zoltán

Szappanos Henrietta Mol. Biol. V.

TENYÉSZTETT VÁZIZOMSEJTEK KALCIUM HÁZTARTÁSÁNAK LIGANDFÜGGŐ
SZABÁLYOZÁSA
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Cseri Julianna és Dr. Csernoch László

Szedelyi Nikoletta, ÁOK V.

A PHALANX ULTRAHANGOS VIZSGÁLATA KRÓNIKUSAN HAEMODIALYZÁLT VESEBETEGEKEN

SEB, Általános Orvostudományi Kar I. Belklinika,
Dr. Horváth Csaba, Dr. Mészáros Szilvia

Szentesi Gergely V. é. Fiz-Kém

AZ IL-2 RECEPTOR ALEGYSÉGEINEK MEMBRÁN KOMPART-MENTALIZÁCIÓJA:
MIKROSZKÓPOS ENERGIATRANSZFER VIZSGÁLATOK

DE OEC, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Dr. Matkó János, Dr. Vereb György

Szentkirályi Péter FOSZ V.

TURNER SZINDRÓMÁS BETEGEK CEFALOMETRIAI ANALÍZISE

DE OEC, Stomatológiai Klinika
Dr. Madlén Melinda

Szell Noémi VI

COPOLYMERREL KEZELT SCLEROSIS MULTIPLEX BETEGEK 3 ÉVES KÖVETÉSE

DE OEC, Neurológiai Klinika
dr. Csépany Tünde

Szijártó Attila SEB ÁOK V., Hahn Oszkár SEB ÁOK V

A HILARIS LYMPHADENECTOMIA JELENTŐSÉGE A HEPATOBILIARIS
TUMOROK SEBÉSZETÉBEN

SEB, I. sz. Sebészeti Klinika
Dr. Kupcsulik Péter

Szilágyi Szabolcs ÁOK V., Borbély Attila ÁOK IV.

TIMOL HATÁSA A SZÍVIZOMSEJTEK KALCIUM ÁRAMÁRA

DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Magyar János

Szivák Ilona V. mol. Biol., Fekete Klára ÁOK IV.

SH-REAGENSEK HATÁSA A PI4K230 FOSZFATIDILINOZITOL 4-KINÁZ NATIV ÉS
EXPRESSZÁLT FORMÁINAK AKTIVITÁSÁRA

DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Vereb György

Szőke Krisztina

HUMÁN CYTOMEGALOVÍRUS DNS MENNYISÉGI MEG-HATÁ-ROZÁSA
POLIMERÁZ LÁNCREAKCIÓVAL

DE OEC, Mikrobiológia Intézet
Dr. Kónya József

Szűcs Andrea, Bielik Helga, ÁOK. VI.

ULTRARÖVID IDŐTARTOMÁNYI SZÍVFREKVENCIA VARIABILITÁS
VIZSGÁLATA MALIGNUS KAMRAI ARITMIÁS BETEGEKEN
SEB, Ér- és Szívsebészeti Klinika
Dr. Merkely Béla

Tar Krisztina

A GLIKOGÉN FOSZFORILÁZ AKTIVITÁSÁNAK SZABÁLYOZÁSA IZOLÁLT
MÁJSEJTEKBEN
DE OEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Tóth Béla

Tarr Tünde ÁOK V.

ANTIFOSZFOLIPID ANTITESTEK JELENTŐSÉGE SLE-BEN
DE OEC, III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kiss Emese

Tárkányi Ilona V. év ÁOK

TELOMERÁZ GÁTLÓ OLIGONUKLEOTID [(S4DU)₃₅] STABILITÁSA, FELVÉTELE
SEJTEKBE ÉS HATÁSA IMMORTÁLIS SEJTVONALAKRA
DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Aradi János

Tassy Péter

A TÚDÓRÁK NAPJAINKBAN
DE OEC, Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Varga Imre

Tidrenczel Edit ÁOK IV.

HCV FERTŐZÉS HATÁSA A SJÖGREN-SZINDRÓMÁRA
DE OEC, III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Zeher Margit

Tidrenczel Edit ÁOK IV., Bodnár Zsolt ÁOK V., Szeverényi Csenge ÁOK IV.

KÍSÉRLETES ADATOK A TACHOCOMB ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEIRŐL
A PARENCHYMÁS SZERVEK REZEKCIÓINÁL
DE OEC, Sebészeti Műtéttani Intézet
Dr. Pető Katalin, Dr. Mikó Irén, Dr. Kovács Judit

Tóth Éva V. ÁOK, Dancs Judit V. ÁOK.

A NŐI LAKOSSÁG LEGGYAKORIBB MALIGNÓMÁINAK PRIMER ÉS SZEKUNDER
PREVENCIÓJA MAGYARORSZÁG ÉSZAK-KELETI RÉGIÓJÁBAN
DE OEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Prof. Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Sápy Tamás

Tóth Miklós, ÁOK. VI.

KEREKABLAK-COCHLEOSTOMIA

"SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet; Alkalmazott és Klinikai Anatómiai Laboratórium"

Dr. Patonay Lajos

Tóth Renáta ÁOK V.

A HIPERTÓNIA ÉS RIZIKÓFAKTORAINAK, VALAMINT A TÁRSULT VIZELET-ABNORMALITÁSOK EPIDEMIOLÓGIAI VIZSGÁLATA DEBRECENBEN

DE OEC, I. sz. Belklinika

Dr. Jenei Zoltán

Treszl Andrea Molekuláris Biológus V.

A 8-AS KROMOSZÓMA SZÁMBELI ELTÉRÉSEINEK ANALÍZISE PRIMER ÉS METASZTATIKUS INTERFÁZISOS MELANOMA SEJTEKBEN

DE OEC, Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Balázs Margit

Tulassay, Eszter, Ohrnberger, Christian Grade IV

SUBCELLULAR DISTRIBUTION AND RECRUITMENT OF GLUT-4 AND NA⁺-K⁺-ATPASE SUBUNITS BY INSULIN IN STREPTOZOTOCIN-DIABETIC RAT HEART MUSCLE

Semmelweis University, Department of Medical Chemistry, Molecular Biology and Pathobiochemistry

Dr. Vér Ágota, Dr. Somogyi János

Udvardy Miklós László ÁOK IV.

THROMBOCYTA ADHÉZIÓ VIZSGÁLATA ALTERNATÍV MÓDSZERREL

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

Varsányi Balázs, ÁOK. IV., Markia Balázs, ÁOK. IV.

AZ A11 SEJTCSOPORT DOPAMINERG PROJEKCIÓJA A GERINCVELŐBE

SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Palkovits Miklós

Várkondi Edit TTK V.

ONKOGÉNEK KÓPIASZÁMÁNAK ÉS FOKOZOTT EXPRESSZIÓJÁNAK

VIZSGÁLATA PAJZSMIRIGY PAPILLÁRIS RÁKBAN

DE OEC, Patológiai Intézet

Dr. Kozma László

Zachar Gergely, ÁOTE, zoológus szak, V.évf.

A MEDIÁLIS STRIÁTUMBAN TALÁLHATÓ DOPAMINERG ROSTOK ÉS EGYES RECEPTOROK EGYÜTTES ELŐFORDULÁSA CSIRKÉBEN

SEB, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Zergi Nóra ÁOK IV.

POSTOPERATÍV PITVARFIBRILLATIO GYÓGYSZERES TERÁPIÁJÁNAK
VIZSGÁLATA A SZÍVSEBÉSZETI KLINIKA EGY ÉVES BETEGANYAGÁN

DE OEC, Szívsebészeti Klinika

Dr. Juhász Edit

Zsinkó Mónika, GYOK IV.

A HDC-EXPRESSZIÓ VIZSGÁLATA HUMÁN, PRIMER, BŐR EREDETŰ
FIBROBLASZT SEJTTENYÉSZETBEN HIALURON-SAV-SZÁRMAZÉKOK ÉS TGFB1
HATÁSÁRA

SEB, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Holub Marcsilla

2000 / 01

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

2001. február 19-22.
17 TDK szekció, 100 előadás

Helyszín: I. Belklinika, Szülészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Szegedi Gyula
Weszprémi díjas előadás: Dr. Antal Miklós (1976)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Prof. Dr. Sziklai István
Hallgatói elnök: Kern András oh.
Általános titkár: Dr. Nagy Péter
Klinikai titkár: Dr. Balla József
Hallgatói titkár: Friedländer Elza oh.
TDT FOK: Dr. Kelentey Barna
TDT GyTK: Dr. Vecsernyés Miklós
TDT EFK: Dr. Kalapos István

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Csépany Tünde, Dr. Erdődi Ferenc, Dr. Fülöp László, Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Lőrincz István, Dr. Nánási Péter, Dr. Papp Zoltán, Dr. Szabó Judit, Dr. Vereb György

Hallgatók: Antalfy Katalin, Barok Márk, Bartha Tünde, Bodnár Zsolt, Buda Bernadett, Kiss Borbála, Nagy László, Somodi Sándor, Szántó Attila, Zergi Nóra

OTDK

Pécs, 2001. április 4-7.
26 debreceni előadás, 13 díjazott (4db I. díj, 2db II. díj, 2db III. díj, 5db különdíj)

Weszprémi díjas hallgatók

Boda Judit (Biofizikai Intézet), Losonczy Gergely (Klinikai Kémiai Intézet), Szántó Attila (Biokémiai Intézet)

Pro Scientia

Bai Péter (Orvosi Vegytani Intézet), Somodi Sándor (Biofizikai Intézet), Treszl Andrea

Mestertanár

Dr. Matesz Klára (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Antal Miklós ÁOK IV., Berta András ÁOK IV.

GERINCVELŐI, HORIZONTÁLIS IN VITRO TÚLÉLŐ SZELET-PREPARÁTUM
KÉSZÍTÉSE KORRELATÍV MORFOLÓGIAI ÉS FIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK
CÉLJÁRA

DE OEC Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan Intézet
Dr. Szűcs Péter

Balogh Andrea és Csoma Eszter

A HTLV-I TAX FEHÉRJÉJÉNEK STIMULATÍV HATÁSA A HUMÁN
CYTOMEGALOVÍRUS SZAPORODÁSÁRA CD4+ T-SEJTEKBEN

DE OEC Mikrobiológiai Intézet
Dr. Beck Zoltán

Urbán Barbara IV. é. biotechnológus

SZOLUBILIS KOMPLEMENT RECEPTOR 1-HEZ KÖTÖTT IMMUNKOMPLEXEK
KIMUTATÁSA SZISZTÉMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN

DE OEC III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Csípő István

Becsky Gábor IV. évf. FOSZ

NEUROPEPTIDEK VIZSGÁLATA PATKÁNYFOG PULPA DENTIN KOMPLEX
NEURONJAIBAN

DE OEC, Fogorvostudományi Intézet
Dr. Dobó Nagy Csaba

Besenyői Ágnes

AZ EAGLE-SYNDROMA RADIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKÁJA

DEOEC Radiológiai Klinika
dr. Kollár József

Bodnár Zsolt ÁOK VI.

A GASTROOESOPHAGEALIS REFLUX BETEGSÉG ÉS / VAGY HIATUS HERNIA
MIATT VÉGZETT LAPAROSCOPOS MŰTÉTEK EREDMÉNYESSÉGE 100 BETEG
UTÁNVIZSGÁLATA ALAPJÁN

Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat Kenézy Gyula Kórház-Rendelőintézet Általános
Sebészeti Osztály
Dr. Hajdu Zoltán

Borbás Emese

HAEMATOLÓGIAI KÓRKÉPEK HATÁSA AZ ORLIS STATUSRA

DEOEC Stomatológiai Klinika
Dr. Alberth Márta

Borbély Ágnes és Csoma Eszter

A P53 KODON 72 GENOTÍPUS - GENETIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐ A
MÉHNYAKRÁKBAN?

DE OEC, Mikrobiológiai Intézet
Dr. Szarka Krisztina

Borbély Attila ÁOK V.

A CARVACROL HATÁSA A SZÍVIZOMSEJTEK KALCIUM ÁRAMÁRA

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Magyar János

Borus Anikó IV. éves biotechnológusA SZOLUBILIS CD14 (SCD14) MOLEKULA KONCENTRÁCIÓJÁNAK ÉS IZOTÍPUS
MEGOSZLÁSÁNAK VÁLTOZÁSAI POLYMYOSITISES ÉS DERMATOMYOSITISES
BETEGEK SZÉRUMÁBANDEOEC, III.sz. Belgyógyászati Klinika és Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai
Intézet

Dr. Antal-Szalmás Péter, Dr. Csípő István

Buda Bernadett V. ÁOK , Tidrenczel Edit V. ÁOKSLE-S BETEGEK CARDIOVASCULARIS SZÜRŐVIZSGÁLATÁN SZERZETT
EREDMÉNYEINK ÉS TAPASZTALATAINK

DEOEC, III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Emese

Constantin Tamás

AZ ANTISZINTETÁZ SZINDRÓMA

DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Dankó Katalin

Czipa Emese V. ÁOK

INFECTIV ENDOCARDITISES ESETEINK AZ ELMÚLT 3 ÉVBEN

DE OEC Kardiológiai Klinika, Szívsebészeti Klinika

Dr. Hegedűs Ida, Dr. Kolár András, Dr. Vaszily Miklós

Csenge TitanillaAZ OBESITAS ÉS A TÚLSÚLYOS ÁLLAPOT NŐGYÓGYÁSZATI-
ENDOKRINOLÓGIAI JELENTŐSÉGE

DE OEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Gódey Sándor

Csoma Eszter, Kiss Borbála és Borbély ÁgnesPLACENTA MACROPHAGOK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA A HUMÁN
IMMUNDEFICIENCIA VÍRUS TRANSZPLACENTÁLIS ÁTVITELÉBEN

DE OEC Mikrobiológiai Intézet

Prof. D. Tóth Ferenc és Bácsi Attila

Demény Máté Ágoston, ÁOK VI.A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ INTRACELLULÁRIS ELOSZLÁSÁNAK ÉS
FUNKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA AZ NB4 PROMYELOCYTÁS LEUKAEMIA
SEJTVONAL RETINOID-INDUKÁLTA DIFFERENCIÁCIÓJA SORÁN

DEOEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Prof. Dr. Fésüs László, Dr. Balajthy Zoltán

Deményi Tamás ÁOK V.

HOGYAN BEFOLYÁSOLJÁK A SZÖVETI TRANSZGULATMINÁZ AKTIVITÁSÁT A COELIAKIÁS BETEGEK BEN TERMELŐDŐ SPECIFIKUS AUTOANTITESTEK

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Prof. Dr. Fésüs László

Dér Ádám (V. évf.)

HDR BRACHYTHERÁPIÁVAL KEZELT CERVIX CARCINOMÁS BETEGEK QOL (QUALITY OF LIFE) VIZSGÁLATA

DEOEC Sugárterápia Tanszék

Dr. Szluha Kornélia

Dózsa Anikó, IV. évf ÁOK

SZEMÉSZETI MŰTÉTI ANYAGBÓL SZÁRMAZÓ TUMORMINTÁK TELOMERÁZ AKTIVITÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA

DEOEC, Szemészeti Klinika és Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Facskó Andrea és Dr. Aradi János

Enyedi Attila

CHYLOTHORAX ELŐFORDULÁSA NYELŐCSŐMŰTÉTEK UTÁN (10 ÉVES BETEGANYAG ÁTTEKINTÉSE)

Debreceni Egy. Orvos- és Egészségügyi Centr., II. Sebészeti Klinika

Dr. Sz. Kiss Sándor

Fedor Roland (DEOEC ÁOK V. évf.)

A VESETRANSPLANTATIOT KÖVETŐ ACUT PANCREATITIS AETIOLOGIAI FAKTORAI ÉS KLINIKAI VONATKOZÁSAI

DEOEC I. Sebészeti Klinika

Dr. Asztalos László

Friedländer Elza AOK II.

EPIDERMÁLIS NÖVEKEDÉSI FAKTOR RECEPTOR – GFP FÚZIÓS FEHÉRJE MŰKÖDÉSÉNEK JELLEMZÉSE

DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Orvosi Vegytani Intézet

ifj. Dr. Vereb György, Dr. Vereb György

Frimmer Attila V.é. ÁOK

NEOAJUVÁNS KEMOTERÁPIA HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA EMLŐRÁKBAN FDG-PET MÓDSZER SEGÍTSÉGÉVEL

DEOEC PET Centrum

Dr. Lengyel Zsolt

Gaál Krisztina

AP-1 KÖTŐDÉS A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ GÉN PROXIMÁLIS PROMÓTERÉHEZ APOPTÓZIS SORÁN

DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézete

Prof. Dr. Fésüs László

Gáva Tamás V.é. ÁOK

AGYI PERFÚZIÓS PET VIZSGÁLATOK SZIMULÁCIÓJÁRA ALKALMAS DIGITÁLIS FANTOM VIZSGÁLATA
DE OEC PET-Centrum
Dr. Emri Miklós

Griger Zoltán ÁOK IV.

PROTEIN KINÁZ C VÁLTOZÁSOK SZISZTÉMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUS-OS BETEGEK MONONUKLEÁRIS SEJTJEIBEN
DE OEC Élettani Intézet és III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Bíró Tamás, Dr. Sipka Sándor

Halasi Gábor V.

A NUCLEUS VESTIBULARIS DESCENDENS KÖZPONTI KAPCSOLATAI PATKÁNYBAN
DE OEC Anatómiai,- Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára

Halász Orsolya

A VIZELET ANTIOXIDÁNS KAPACITÁSÁNAK VIZSGÁLATI MÓDSZERE ÉS ANNAK FELHASZNÁLÁSA AZ EXTRAKORPORÁLIS KERINGÉSBEN MŰTÖTT SZÍVBETEGEKNÉL
I. Belgyógyászati Klinika
Dr. Újhelyi László

Ivancsó Réka IV. évf.

VALVULOPATHIA ELŐFORDULÁSA TARTÓSAN KOMPLETT REMISSZIÓBAN LÉVŐ HODGKIN-KÓROS BETEGEKNÉL
DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Illés Árpád

Joós Eszter V. é. FOSZ

STOMATOLÓGIAI ELVÁLTOZÁSOK SJÖGREN SYNDROMÁBAN
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Fogorvostudományi Intézet
Dr. Nagy Gábor

Jenei Csaba ÁOK VI. évfolyam

A KOSZORÚÉR SZÍVCIKLUS ALATTI „CSUKLÓMOZGÁSÁ-NAK” SZEREPE A JOBB KORONÁRIA ANGIOPLASZTIKÁJÁT KÖVETŐ RESZTENÓZIS KIALAKULÁSÁBAN
DEOEC, Kardiológiai Klinika
Dr. Kőszegi Zsolt

Juhász Béla, Gyógyszerész,V.

A PAPAVER SOMNIFERUM MORFIN HATÓANYAGÁNAK KIVONÁSI LEHETŐSÉGEI: AZ ENSZ ÁLTAL KIDOLGOZOTT LABORATÓRIUMI MÓDSZER ÖSSZEHASONLÍTÁSA A „DROGOSOK HÁZI TECHNIKÁJÁVAL”
Debreceni Egyetem Növénytan Tanszék, Debreceni Egyetem Szerves Kémia Tanszék
Dr. Borbély György, Dr. Dinya Zoltán, Dr. Tóth László

Juhász Judit IV. évf. molekuláris biológus

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ SEJTEN BELÜLI MEGOSZLÁSÁNAK
VIZSGÁLATA NB4 SEJTVONALBAN

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Balajthy Zoltán

Kacska Zoltán V. ÁOK

P-HULLÁM DISZPERZIÓ BIATRIÁLIS PACEMAKER IMPLANTÁCIÓ UTÁN

DE OEC Kardiológiai Klinika

Dr. Kun Csaba

Kakuk Annamária

A FOSZFATIDILINOZITOL 4-KINÁZ PI4K230 IZOFORMÁJÁNAK KIMUTATÁSA
NEURONÁLIS SEJTEK NUKLEOLUSZÁBAN IMMUNFLUORESZCENCIÁVAL

Debreceni Egyetem, OEC, Orvostudományi Kar, Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Vereb György

Kálmán Réka

COMPUTERES PERIMETRIA GLAUCOMÁS BETEGEKEN

DEOEC Szemklinika

Dr. Tsorbatzoglou Alexis

Katona Klára, V. évf. vegyész

LIPOFIL DAMP SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE ÉS APOPTÓZIST INDUKÁLÓ
AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA HL-60 LEUKÉMIA SEJTEKEN

DEOEC Biokémia és Molekuláris Biológia Intézet

Dr. Aradi János, Dr. Tőkés Szilvia

Borbála Kiss and Eszter Csoma

STUDIES ON THE SUSCEPTIBILITY OF NATURAL KILLER CELLS TO HIV-1
STRAINS OF VARIOUS TROPISM

DE-OEC, Mikrobiológiai Intézet

Dr. Judit Szabó, Prof. Dr. Ferenc D.Tóth

Kiss Ildikó V. molekuláris biológus

A TERMÉSZETES RETÉNSAVAK HATÁSVIZSGÁLATA EGÉR TÍMUSZSEJTEK
APOTÓZISÁBAN

DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Szondy Zsuzsa, Szegezdi Éva

Kiss Péter-Ollár Eszter

A KAMRAI PACEMAKER MELLETT KIALAKULT INFARKTUSOK EKG-
DIAGNÓZISA

DE OEC I. Sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lőrincz István

Kiss Regina

A RADIOLÓGIAI VIZSGÁLÓMÓDSZEREK SZEREPE A CSONTIMPLANTÁTUMOK SZERVÜLÉSÉNEK MEGÍTÉLÉSÉBEN LUMBALIS SPINALIS FÚZIÓBAN

DEOEC Radiológiai Klinika

Dr. Sikula Judit

Kiss-Tóth Tamás TTK V.

A DANTROLÉN HATÁSA A HARÁNTCSÍKOLT IZMOK L-TÍPUSÚ

KALCIUMCSATORNÁIRA

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Szentesi Péter

Kiss Sándor VI. évf. ÁOK, Germán Péter

AZ EPSTEIN-BARR VÍRUS (EBV) JELENLÉTÉNEK VIZSGÁLATA B SEJTÉS

LYMPHOMÁBAN

DEOEC, Gyermekklinika

Prof. Dr. Oláh Éva

Kónya Mónika V. évf. Molekuláris biológus

VAD TÍPUSÚ ÉS MUTÁNS HUMÁN FOAMY VÍRUS (HFV) PROTEINÁZOK

TISZTÍTÁSA ÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSA

DE-OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Boross Péter

Korányi Mariann FOSZ IV. évf.

A CSONTSZCINTIGRÁFIÁS VIZSGÁLAT SZEREPE A FOGKÖRÜLI

CSONTELVÁLTOZÁSOK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

DE OEC, Fogorvostudományi Intézet

Dr. Galuska László és Dr. Dobó Nagy Csaba

Kosaras Éva

A SZÉNHIDRÁT- ÉS LIPOPROTEIN-ANYAGCSERE ZAVARAI GYERMEKKORI ELHÍZÁSBAN

DEOEC Gyermekklinika

Prof. dr. Ilyés István és dr. Felszeghy Enikő

Kovács Ágnes AOK IV. évf.

THYREOIDITIS REMISSZIÓBAN LÉVŐ HODGKIN-KÓROS BETEGEKNÉL

DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Illés Árpád

Kovács Andrea

A BECK DEPRESSZIÓS KÉRDŐÍV VÁLTOZATAINAK ALKALMAZÁSA A POST STROKE DEPRESSZIÓ SZŰRÉSÉRE

Debreceni Egyetem OEC Neurológiai Klinika

Dr. Bereczki Dániel

Kovács Bernadett ÁOK VI, Rékó Emese ÁOK VI

IGEN ALACSONY SZÜLETÉSI SÚLYÚ KORASZÜLÖTTEK SZOMATIKUS
FEJLŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA BIOELECTROMOS IMPEDANCIA ANALÍZIS ÉS
ANTROPOMETRIAI MÉRÉSEK SEGÍTSÉGÉVEL

DEOEC Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Nagy Andrea

Kozák Anita

ÖRÖKLÖTT FXIII HIÁNY MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATA

DEOEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Balogh István

Kozák Norbert V.é. ÁOK, Wéber Ildikó II.é. PhD

PRIMAER AFFERENSEK VETÜLETE UTOLSÓ RENDŰ PREMOTOR
INTERNEURONOKRA PATKÁNY LUMBÁLIS GERINCVELŐBEN

DE OEC Anatómiai Intézet

Dr. Antal Miklós

Köbling Tamás, Szakszon Katalin

A FIBRÁTOK SZEREPE A SZÉRUM PARAOXONÁZ AKTIVITÁSÁBAN

Debreceni Egy. Orvos- és Egészségügyi Centr., I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Kruppa Annamária

KOMBINÁLT HAEMOSTASIS ZAVAROK ELŐFORDULÁSA ÉS JELENTŐSÉGE
THROMBOPHILIÁBAN

DEOEC II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pfliegler György

Lizanecz Erzsébet

I/D ANGIOTENZIN KONVERTÁZ ENZIM GÉN POLIMORFIZMUS ÉS AZ
ENDOTHEL-FUNKCIÓ VIZSGÁLATA DILATATÍV CARDIOMYOPATHIABAN
TARTÓS ACE-GÁTLÓ KEZELÉS UTÁN

DEOEC, I. sz. Belgyógyászati és Kardiológiai Klinika

Dr. Mohácsi Attila

Lukács Andrea

KLINIKAI ÉS IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ATOPIÁS DERMATITISBEN

DE OEC Bőrgyógyászati Klinika

Dr. Szegedi Andrea

Lukács Balázs Mol. Biol. V.

TIMOL ÉS KARVAKROL HATÁSA A SZARKOPLAZMATIKUS RETIKULUM
IONTRANSPORTJÁRA

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Szegedi Csaba

Makkai Boglárka IV. Mol.Biol.

CB1 KANNABINOID RECEPTOROK VIZSGÁLATA PATKÁNYOK KÖZPONTI IDEGRENSZERÉBEN

DE OEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Veress Gábor

Márkász László ÁOK V. évf.

VELESZÜLETETT V-ÖS FAKTOR HIÁNY

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Ajzner Éva

Miklóssy Gabriella IV. évf. Molekuláris biológus

A MASON-PFIZER MAJOMVÍRUS (MPMV) PROTEOLITIKUS ENZIMÉNEK TISZTÍTÁSA ÉS JELLEMZÉSE

DE-OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Tózsér József

Molnár Andrea IV. ÁOK, Hertelendi Zita III. ÁOK

A HUMÁN MYOCARDIUM ISCHAEMIÁS/REPRFÚZIÓS KÁROSODÁSÁNAK IN VITRO VIZSGÁLATA

DE OEC Kardiológiai Klinika

Dr. Papp Zoltán, Tóth Attila

Morvai Szabolcs ÁOK V.

HUMERUS DIAPHYSIS TÖRÉSEK KEZELÉSI EREDMÉNYEI A DE OEC TRAUMATOLÓGIAI TANSZÉKEN AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN

DE OEC Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

Dr. Horkay Péter, Dr. Sánta Sándor

Németh Hajnalka VI. é. ÁOK

REKOMBINÁNS K8.1 ELISA A HHV-8 SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATÁBAN

DE OEC Mikrobiológia Intézet

Dr. Juhász Attila

Kristin Nygard

DETECTION OF CHROMOSOMAL ABERRATION OF SIX MELANOMA CELL LINES USING FISH WITH CHROMOSOME 6 SPECIFIC PROBES

DEOEC Népegészségügyi Iskola Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Balázs Margit

Orosz Ágnes ÁOK IV.

KORSZERŰ INHALATÍV STEROIDOK EREDMÉNYESSÉGE A GYERMEKKORI ASTHMA KEZELÉSÉBEN

DE OEC, Gyermekklinika

Dr. Nagy Béla

Pákozdi Angéla V.é. ÁOK, Rass Péter PhD hallgató

A D VITAMIN RECEPTOR GÉN POLIMORFIZMUSA RHEUMATOID ARTHRITISBEN
DE OEC III.sz. Belgyógyászati klinika
Dr.Szekanecz Zoltán

Papp Balázs V.é. molekuláris biológus - biológia - fizika tanár

ERŐSEN EXPRESSZÁLT GÉNEK EVOLÚCIÓJA LASSÚ
DE TTK Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék
Dr. Szathmáry Eörs (ELTE), Pál Csaba (ELTE), dr. Pecsénye Katalin (DE-TTK)

Paragh György és Töröcsik Dániel IV. évf. AOK

PPAR GAMMA:RXR MAGRECEPTOR HETERODIMER ÁLTAL INDUKÁLT
MONOCITA DIFFERENCIÁLÓDÁS VIZSGÁLATA
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Nagy László

Pettendi Éva VI.é. ÁOK

FAS DEFICIENCIA AUTOIMMUN LYMPHOPROLIFERATÍV SZINDRÓMÁBAN
DEOEC Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék
Dr. Maródi László

Petrás Miklós VI.é. ÁOK

VASOSPASMUS VIZSGÁLATA TRANSCRANIALIS DOPPLER-SZONOGRÁFIÁVAL
ANEURYSMA RUPTURA ILL. MŰTÉT UTÁN
DE OEC Idegsebészeti Klinika
Dr. Rózsa László

Pór Ágnes Mol. Biol. V.

AZ INTRACELLULÁRIS CA²⁺-PUMPA JELENTŐSÉGE PATKÁNY NUCLEUS
COCHLEARIS DORSALIS PIRAMIS-SEJTJEINEK CA²⁺-HOMEOSZTÁZISÁBAN
DE OEC Élettani Intézet
Dr. Rusznák Zoltán

Pósán János ÁOK VI/8.

SZEKUNDER MÁJDAGANATOK SEBÉSZI KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYEI
DEOEC II. sz. Sebészeti Klinika
Dr. Takács István

Rábai Ferenc, IV. é. ÁOK

BDNF ÉS TRK-B RECEPTOR IMMUNREAKTIVITÁS MEGOSZLÁSA PATKÁNY
LUMBÁLIS GERINCVELŐ HÁTSÓ SZARVÁBAN
DE OEC Anatómiai-, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Antal Miklós

Rácz Sándor, Török Miklós

A RIZIKÓFAKTOROK, AZ ÁTVIZSGÁLÁSI MÓDSZEREK ÉS A KEZELÉS
VÁLTOZÁSA 1995 ÉS 2000 KÖZÖTT ISCHAEMIÁS STROKE-BAN
Debreceni Egyetem OEC Neurológiai Klinika
Dr. Bereczki Dániel

Ress Zsuzsa AOK IV. évf.

EPIDURÁLIS MEGJELENÉssel JÁRÓ HODGKIN-KÓROS ESETEK
 DEOEC III. sz Belgyógyászati Klinika
 Dr. Illés Árpád

Sárvári Mónika 6.évf. ÁOK

AZ ELEKTRONTRANSPORTLÁNC I.-ES KOMPLEX ROTENONNAL VALÓ
 INHIBÍCIÓJÁNAK HATÁSA PC-12 SEJTEK ÉLETKÉPESSÉGÉRE. IN VITRO
 ISCHEMIA PC-12 SEJTVONALON VALÓ VIZSGÁLATA.
 DEOEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
 Prof. Dr. Fésüs László

Sereg Róbert, AOK, V.évfolyam

A PERCUTAN HERE TÚBIOPSIÁK JELENTŐSÉGE A SIKERES
 MEGTERMÉKENYÍTÉSEK TÜKRÉBEN.
 DEOEC, Urologia Klinika
 Dr Szűcs Miklós

Somodi Sándor V.é. ÁOK

A KV1.3 K+ CSATORNÁK KÉT VARIÁNSÁNAK JELLEMZÉSE
 DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
 dr. Panyi György

Srajber Kornélia ÁOK V. évfolyam

AZ INHALATIÓS STERIOD THERAPIA JELENTŐSÉGE AZ ASTHMA
 BRONCHIALE KEZELÉSÉBEN
 DE OEC Tüdőklinika
 Dr. Szilasi Mária

Surányi Éva, IV. évf. ÁOK

ENDOGÉN RETROVÍRUSOK EXPRESSZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA HUMÁN
 EMLŐTUMORSEJTEKBEN
 DE-OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
 Dr. Bagossi Péter

Szabados Lajos VI.é. ÁOK

MIBI SZÍVIZOM-SPECT-TEL, ECHOKARDIOGRÁFIÁVAL ÉS
 KORONAROGRÁFIÁVAL VÉGZETT VIZSGÁLATOK EREDMÉNYEINEK
 ÖSSZEHAONLÍTÁSA
 DE OEC Nukleáris Medicina Tanszék
 Dr. Galuska László

Szabó Gábor László ÁOK V. évf.

SZEMLELETVÁLTOZÁS A MELLÉKVESE SEBÉSZETÉBEN-BETEKINTÉS
 KLINIKÁNK 10 ÉVES ANYAGÁBA
 DE OEC I. Sebészeti Klinika
 Dr. Kincses Zsolt

Szántó Antónia ÁOK VI.

ANTI-SSA-AUTOANTITEST PROFIL PRIMER ÉS SZEKUNDER SJÖGREN-SZINDRÓMÁBAN

DEOEC III. Belklinika

Dr. Zeher Margit, Dr. Lakos Gabriella

Szántó Attila ÁOK VI.

A PPAR γ - ÉS A RETINOID-RECEPTOR ÚTVONALAK KÖLCSÖNHATÁSAI EGY MONOCITÁS LEUKÉMIA SEJTVONAL DIFFERENCIÁLÓDÁSA SORÁN

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László

Szántó Attila ÁOK VI.

A GÉNEXPRESSZIÓ KVANTITATÍV MEGHATÁROZÁSÁNAK MÓDSZEREI

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László

Szántó Jenő, Heringh Zsannett

INFRAHANG LOKÁLIS HATÁSA AZ EREKBŐL FELSZABADULÓ ENDOTHELIN, THROMBOMODULIN ÉS INTERLEUKIN-8 SZINTEKRE ALSÓ VÉGTAGI ATHEROSCLEROSISBAN SZENVEDŐ BETEGEKBEN

DEOEC III.sz.Belgyógyászati Klinika

Dr Csiki Zoltán

Szepesi Márta IV.é. FOSZ.

A CANDIDA ALBICANS ADHÉZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA

Fogorvostudományi Intézet, OEC, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék, TTK, Debreceni Egyetem

Dr. Lenkey Béla, Dr. Nagy Gábor

Szkiba Melinda V.é. ÁOK

AZ ASTHMA BRONCHIALE KORSZERŰ KEZELÉSE ÉS AZ ÉLETMINŐSÉG ÖSSZEFÜGGÉSEI

DE OEC Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szilasi Mária

Tárkányi Ilona, ÁOK VI.

TELOMER HOSSZ ÉS TELOMERÁZ AKTIVITÁS MEGHATÁROZÁSA ANTISZENZ OLIGONUKLEOTIDOK HATÁSÁNAK DETEKTÁLÁSÁRA IMMORTÁLIS SEJTVONALAKBAN

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Aradi János

Telek Andrea, ÁOK V.

A THYMOL ÉS SZÁRMAZÉKAINAK HATÁSA A SZÍVIZOMSEJTEKRE

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

Tóth Beáta, ODLA IV. évfolyam

LIPID KÖRNYEZET SZEREPE AZ ERBB2 FEHÉRJE ASSZOCIÁCIÓJÁBAN ÉS
ANTITEST ÁLTAL INDUKÁLT INTERNALIZÁCIÓJÁBAN

DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Nagy Péter

Tóth Judit ÁOK V.évf.

VON WILLEBRAND BETEG THROMBOCYTA ADHÉZIÓJA

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

Törőcsik Dániel és Paragh György IV. évf. AOK

MONOCITA ÉS GRANULOCITA IRÁNYÚ DIFFERENCIÁLÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
MIELOID LEUKEMIA SEJTEKBEN

DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László

Török Miklós, Rácz Sándor

MÁSODLAGOS PREVENCIÓS GYAKORLAT ISCHAEMIÁS STROKE UTÁN:
VÁLTOZÁSOK 1995-2000 KÖZÖTT

Debreceni Egyetem OEC Neurológiai Klinika

Dr. Bereczki Dániel

Tidrenczel Edit ÁOK V.

SJÖGREN-SZINDRÓMA ÉS SARCOIDOSIS TÁRSULÁSA

DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Zeher Margit

Udvardy Miklós László ÁOK V., Losonczy Gergely ÁOK VI.

GLANZMANN THROMBASTHENIÁS BETEG THROMBOCYTA ADHÉZIÓS
ELTÉRÉSEI

DE OEC, Klinikai Biokémia és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán, Dr. Kappelmayer János

Végh Edit IV.é. ÁOK

ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE ANTITEST (ASCA) VIZSGÁLATA CROHN
BETEGSÉGBEN

DE OEC III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Barta Zsolt, Dr. Csípő István

Vincze Balázs ÁOK IV/8.

ÚJ PROGNOZTIKAI MARKERREK VIZSGÁLATA AKUT PANCREATITISBEN

DEOEC II. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Kerekes László

Viski Sándor Zsolt

EGÉR MUC-1 MUCIN SPECIFIKUS MONOKLONÁLIS ELLENANYAGOK
TESZTELÉSE IN VITRO RENDSZEREBEN

DE OEC Immunológiai Intézet

Dr. Katona Éva, Dr. Fachet József

Zemlényi Gábor V. Év. ÁOK

A HEMODIALÍZIS HATÁSA A FELSZÍNI EKG P HULLÁM IDŐTARTAMÁRA ÉS P
HULLÁM DISZPERZIÓJÁRA

DE OEC I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lőrincz István

Zsoldos Péter 5.évfolyam ÁOK

AZ AKUT AORTA ASCENDENS DISSECTIO MIATT VÉGZETT HELYREÁLLÍTÓ
MŰTÉTEK A DEOEC SZÍVSEBÉSZETI KLINIKÁN AZ ELMŰLT 10 ÉVES
PERIODUSBAN

DEOEC Szívsebészeti Klinika

Dr. Vaszily Miklós

OTDK

Bai Péter

A MIOZIN FOSZFATÁZ 130 KDA REGULÁTOR ALEGYSÉGÉNEK EXPRESSZIÓJA
ÉS TISZTÍTÁSA

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Csontos Csilla, Dr. Erdődi Ferenc

Biológia Biokémia I. díj

Boda Judit ÁOK VI., Friedländer Elza ÁOK II.

LIPID TUTAJOK SZEREPE AZ IL-2 RECEPTOR SZUBMIKRONOS SEJTFELSZÍNI
ELOSZLÁSÁBAN ÉS JELÁTVITELÉBEN

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Orvosi Vegytani Intézet

ifj. Dr. Vereb György, Dr. Vereb György

Biológia Biokémia - különdíj

Boros Miklós ÁOK VI.

CARCINOMA MIATT VÉGZETT NYELŐCSŐREZEKCIÓKKAL SZERZETT
TAPASZTALATAINK 1991-1999

II. Sebészeti Klinika

Dr. Sz. Kiss Sándor

Buda Bernadett ÁOK V.

SLE-S BETEGEK CARDIOVASCULARIS SZŰRŐVIZSGÁLATÁN SZERZETT
EREDMÉNYEINK ÉS TAPASZTALATAINK

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Emese

Csoma Eszter TTK V., Borbély Ágnes TTK V., Kiss Borbála ÁOK V.
 PLACENTA MACROPHAGOK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA A HUMÁN
 IMMUNDEFICIENCIA VÍRUS TRANSZPLACENTÁRIS ÁTVITELÉBEN
 Mikrobiológiai Intézet
 Dr. D. Tóth Ferenc, Bácsi Attila
Morfológia Pathomorfológia III. díj

Czifra Gabriella, Lázár József
 PROTEIN KINÁZ C IZOENZIMEK DIFFERENCIÁLT SZEREPE FORBOL 12-
 MIRISZTÁT 13-ACETÁT HATÁSÁNAK KIFEJLŐDÉSÉBEN HUMÁN TENYÉSZTETT
 VÁZIZOMSEJTEKEN
 Élettani Intézet
 Dr. Bíró Tamás, Dr. Boczán Judit
Biológia Biokémia - különdíj

Debreceni Krisztina, Védőnő III.
 A PELENKADERMATITIS - A VÉDŐNŐ SZEREPE A MEGELŐZÉSBEN
 DE EFK, Nyíregyháza
 Dr. Tranta Eszter

Dr. Bereczky Zsuzsanna, ÁOK
 ÖRÖKLÖTT X-ES FAKTOR HIÁNY MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLATA
 Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet
 Dr. Muszbek László, Dr. Balogh István
Konzervatív Orvostudomány I. díj

Friedländer Elza ÁOK II.
 EPIDERMÁLIS NÖVEKEDÉSI FAKTOR RECEPTOR - GFP FÚZIÓS FEHÉRJE
 MŰKÖDÉSÉNEK JELLEMZÉSE
 Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Orvosi Vegytani Intézet
 ifj. Dr. Vereb György, Dr. Vereb György

Halasi Gábor ÁOK V.
 A NUCLEUS VESTIBULARIS DESCENDENS (NVD) KÖZPONTI KAPCSOLATAI
 PATKÁNYBAN
 Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
 Dr. Matesz Klára
Morfológia Pathomorfológia - különdíj

Kiss Borbála ÁOK V.
 A HUMÁN IMMUNDEFICIENCIA VÍRUS 1. TÍPUSA (HIV-1) ÉS A HUMÁN T-SEJTÉS
 LEUKAEMIA-LYMPHOMA VÍRUS I. TÍPUSA (HTLV-I) KÖZÖTTI KÖLCSÖNHATÁS
 VIZSGÁLATA MACROPHAGOKBAN
 Mikrobiológiai Intézet
 Dr. Szabó Judit, Dr. D. Tóth Ferenc

Kozmáné Hajdú Erika, Dipl. Ápoló

NOSOCOMIALIS FERTŐZÉSEK ÉS MEGELŐZÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI AZ
EPIDEMIOLOGIAI SZAKÁPOLÓ SZEMÉVEL

DE EFK, Tessedik Sámuel Főiskola, Körös Főiskolai Kar, Békés Megyei Képviselő-testület
Pándy Kálmán Kórháza, Gyula

Dr. Bereczki Aranka

Köbbling Tamás ÁOK V., Szakszon Katalin ÁOK V.

A FIBRÁTOK SZEREPE A SZÉRUM PARAOXONÁZ AKTIVITÁSÁBAN

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György

Gyógyszertudomány - különdíj

Kristin Nygard TOK IV.

DETECTION OF CHROMOSOME 6 STRUCTURAL ALTERATIONS IN SIX
MELANOMA CELL LINES USING CHROMOSOME 6 PAINTING PROBES

Népegészségügyi Iskola, Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Balázs Margit

Preventív medicina II. díj

Losonczy Gergely ÁOK VI.

GLANZMANN THROMBASTHENIÁS BETEG THROMBOCYTA RECEPTORAINAK
KVANTITATÍV MEGHATÁROZÁSA

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kappelmayer János

Molnár Hajnalka, Védőnő III.

CSECSEMŐKORI SZERZETT METHEMOGLOBINAEMIÁK

DE EFK, Nyíregyháza

Dr. Takács Sándor

Nagy Veronika Júlia Mentőtiszt III.

GONDOLATOK A HELYSZÍNI ÚJRAÉLESZTÉSÉRŐL

DE EFK, Nyíregyháza

Ujvárosy András

Főiskola II. - III. díj

Porkoláb Hajnalka Krisztina, Dipl. Ápoló

"A NEVETÉSTŐL A SÍRÁSIG" AVAGY A NŐK KÖRÉBEN ELŐFORDULÓ
VIZELETCSEPEGÉS

DE EFK, Tessedik Sámuel Főiskola, Körös Főiskolai Kar, Gyula

Dr. Csaba Istvánné

Rábai Ferenc ÁOK IV.

BDNF ÉS TRK-B RECEPTOR IMMUNREAKTIVITÁS MEGOSZLÁSA PATKÁNY
LUMBÁLIS GERINCVELŐ HÁTSÓ SZARVÁBAN

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Antal Miklós

Morfológia Pathomorfológia II. díj

Somodi Sándor ÁOK V.

A KV1.3 CSATORNÁK KÉT VARIÁNSÁNAK JELLEMZÉSE

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Panyi György

*Élettan Kórélettan I. díj***Surányi Éva ÁOK IV.**

ENDOGEN RETROVÍRUSOK EXPRESSZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA HUMÁN

EMLŐTUMORSEJTEKBEN

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Bagossi Péter

Tidrenczel Edit ÁOK V.

SJÖGREN-SZINDRÓMA ÉS SARCOIDOSIS TÁRSULÁSA

III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Zeher Margit

*Konzervatív Orvostudomány - különdíj***Töröcsik Dániel ÁOK IV., Paragh György ÁOK IV.**

MIELOID DIFFERENCIÁLÓDÁS SZABÁLYOZÁSA SZTEROID HORMON

RECEPTOROK ÁLTAL

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László

Treszl Andrea PhD I.

A 8-AS KROMOSZÓMA SZÁMBELI ELTÉRÉSÉNEK ANALÍZISE PRIMER ÉS

METASZTATIKUS INTERFÁZISOS MELANOMA SEJTEKBEN

Népegészségügyi Iskola, Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Balázs Margit

*Preventív medicina I. díj***Veres Renáta Katalin Védőnő III.**"CSÖPPNYI SZERETET" AVAGY MIT TEHET A VÉDŐNŐ A TARTÓS SZOPTYATÁS
ÉRDEKÉBEN

DE EFK, Nyíregyháza

Simon Nóra

Zergi Nóra ÁOK IV.

POSTOPERATÍV PITVARFIBRILLATIO GYÓGYSZERES TERÁPIÁJÁNAK

VIZSGÁLATA A SZÍVSEBÉSZETI KLINIKA EGYÉVES BETEGANYAGÁN

Szívsebészeti Klinika

Dr. Juhász Edit

2001 / 02

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

2002. április 8-12.
18 TDK szekció, 116 előadás

Helyszín: I. Belklinika, Szülészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Gergely Lajos
Weszprémi díjas előadás: Dr. Panyi György (1991)

A Tudományos Diákköri Tanács:

Elnök: Prof. Dr. Sziklai István

Hallgatói elnök: Buda Bernadett oh.

Általános titkár: Dr. Bíró Tamás

Klinikai titkár: Dr. Balla József

Hallgatói titkár: Friedländer Elza oh.

TDT FOK: Dr. Kelentey Barna

TDT GyTK: Dr. Vecsernyés Miklós

TDT EFK: Dr. Kalapos István

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Csépany Tünde, Dr. Fülöp László, Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Lőrincz István, Dr. Nagy László, Dr. Nánási Péter, Dr. Papp Zoltán, Dr. Szabó Judit, Dr. Vereb György

Hallgatók: Antalfy Katalin, Bartha Tünde, Kalmár Tímea, Karosi Tamás, Kiss Borbála, Marincsák Rita, Molnár Andrea, Paragh György, Sipka Sándor, Somodi Sándor

OTDK

Nincs ebben a tanévben

Weszprémi díjas hallgató

Somodi Sándor (Biofizikai Intézet)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Antal Miklós ÁOK V., Berta András Miklós ÁOK V.

GERINCVELŐI MÉLY HÁTSÓ SZARVI INTERNEURONOK LOKÁLIS
KAPCSOLATAINAK FELTÉRKÉPEZÉSE EXTRA-CELLULÁRIS INGERLÉSSSEL
DEOEC Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Szűcs Péter

Bacsó Tünde Hajnalka V. é. ÁOK

SERUM CHOLESTERIN ÉS TRIGLYCERID ACUT CEREBROVASCULARIS
BETEGSÉGBEN
DE OEC Neurológiai Klinika
Dr. Bereczki Dániel

Baló Eszter IV.é. ÁOK,

MEDENCE ÉS ACETABULUM TÖRÉSEK DIAGNOSZTIKÁJA, ELLÁTÁSA,
KEZELÉSI EREDMÉNYEI
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Általános Orvostudományi Kar
Traumatológiai és Kézsebészet Tanszék
Dr. Varga Zsigmond

Baráth Sándor V. biológia-fizika

A SEP13+ GÉN POZÍCIÓ KLÓNOZÁSA SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE-BAN
DE Molekuláris Biológiai és Genetikai Tanszék
Dr. Miklós Ida

Barta Kitti VI.é. ÁOK

AZ ANTRACYCLIN TOXICITÁS NONINVAZÍV JELZÉSE A QT INTERVALLUM ÉS
QT DISZPERZIÓ MÉRÉSÉVEL
DE OEC I.sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Klinika, II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Lőrincz István

Bartalos Balázs V. é. ÁOK, Nagy Dávid V. é. ÁOK

LABORATÓRIUMI PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSA OMENTONEPHROPEXIÁT
KÖVETŐEN A VESEFUNKCIÓ TÜKRÉBEN
DE OEC Sebészeti Műtéttani Intézet
Dr. Lesznyák Tamás, Dr. Németh Norbert

Bartha Lilla Diána IV. é. ÁOK.

HAEMORRHAGIÁS DIATHESIS RITKA FORMÁJÁNAK (ANGIODYSPLASIA
INTESTINI) THERAPIÁS LEHETŐSÉGEI, ÖT ESET KAPCSÁN.
DE OEC II. Belgyógyászati Klinika Ritka Betegségek Tanszéke
Dr. Pfliegler György

Bálint Anita ÁOK V.

GLÜKOKORTIKOSZTEROID ÉRZÉKENYSÉG VIZSGÁLATA SLE-S BETEGEKBEN.
DE OEC, III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Regionális Immunológiai Laboratórium és Klinikai
Immunológiai Tanszék.
dr. Sipka Sándor, dr. Kiss Emese, dr. Szabó Zoltán

Bárdi Tibor IV. év, ÁOK

KARDIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK I-ES TÍPUSÚ DEPENDENS DIABETES
MELLITUSBAN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL
DEOEC, Kardiológiai Klinika
Dr. Fülöp Tibor

Berhés Mariann VI.é. ÁOK, Sótér Szabolcs VI.é. ÁOK

PROGNOSZTIKAI FAKTOROK SZEREPE AZ EMLŐRÁKOS BETEGEK
TÚLÉLÉSÉBEN
DE OEC Onkológiai Tanszék, I.sz. Sebészeti Klinika, II.sz. Sebészeti Klinika, Pathológiai
Intézet
Dr. András Csilla

Berta András Miklós ÁOK V., Antal Miklós ÁOK V.

ELEKTROMOS SZINAPSZISRA UTALÓ JELEK ÚJSZÜLÖTT PATKÁNYOK
GERINCVELŐI INTERNEURONJAIBAN
DEOEC Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Szűcs Péter

Besenyei Tímea IV. é. ÁOK

IONOTRÓP GLUTAMÁTRECEPTOROK JELENTŐSÉGE PATKÁNY NUCLEUS
COCHLEARIS PIRAMIS-NEURONJAINAK CA²⁺-HOMEOSZTÁZISÁBAN
DE OEC Élettani Intézet
Dr. Harasztosi Csaba

Bényei Eszter V. é. ÁOK

A RHINITIS ALLERGICA DIFFERENCIÁLDIAGNOSZTIKÁJA
DEOEC Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Szilasi Mária

Bodó Enikő V. é. Mol. Biol.

A PROTEIN KINÁZ C IZOENZIMEK SZEREPE HACAT KERATINOCYTÁK
SEJTFOLYAMATAINAK SZABÁLYOZÁSÁBAN
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Bíró Tamás

Borbély Attila VI.é. ÁOK

AZ AKTIN-MIOZIN CIKLUS KINETIKAI ELEMZÉSE HUMÁN KAMRAI
SZÍVIZOMSEJTEKEN
Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Orvostudományi Kar,
Kardiológiai Klinika
Dr. Papp Zoltán

Clemens Marcell

A DILATATÍV CARDIOMYOPATHIÁS BETEGEK KIVIZSGÁLÁSÁVAL SZERZETT
TAPASZTALATAINK
Kardiológiai Klinika
Dr. Hegedűs Ida

Csapó Krisztina ÁOK V. é.

A HYPOGLOSSUS MAG MOTONEURONJAINAK KVANTITATÍV ANALÍZISE
BÉKÁBAN

Debreceni Egyetem, ÁOK Anatómiai,- Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Matesz Klára, Dr. Birinyi András

Csapó Krisztina ÁOK V. é.

A PERIVENTRICULÁRIS HYPODENZITÁS HISZTOPATHOLÓGIAI HÁTTERE.

Debreceni Egyetem, ÁOK Neurológiai Klinika
Dr. Hegedűs Katalin

Dankó Alpár István ÁOK V. évf.

ENA AUTOANTITEST TITER VÁLTOZÁSA A NON-HODGKIN LYMPHOMA
KEZELÉSE SORÁN

DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Gergely Lajos

Daróczy Borbála VI. évf. ÁOK

SZEPTIKUS ESETEK ELŐFORDULÁSA ÉS KEZELÉSÜK SZÍVMŰTÉTEK UTÁN
DE OEC Szívsebészeti Klinika

Dr. Juhász Edit

Deli Tamás IV.é. ÁOK

C2C12 IZOMSEJTEK DEPOLARIZÁCIÓRA ÉS ATP HATÁSÁRA BEKÖVETKEZŐ
KALCIUMTRANZIENSEINEK VIZSGÁLATA A FEJLŐDÉS KÜLÖNBÖZŐ
STÁDIUMAIBAN

DE OEC Élettani Intézet
Dr. Csernoch László

Domokos Zsuzsa VI.

KRÓNIKUS HEMODIALIZIS PROGRAMBAN KEZELT BETEGEK
CARDIOVASCULARIS RIZIKÓTÉNYEZŐINEK ÉS CÉLSZERV-KÁROSODÁSAINAK
VIZSGÁLATA

Debreceni Egyetem OEC, I. sz Belgyógyászati Klinika, Debrecen
Dr. Jenei Zoltán

Dózsa Anikó V. é. ÁOK

A KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK ÉS AZ APO E POLIMORFIZMUS SZEREPE A
HIPERKOLESZTERINÉMIÁS BETEGEK SZÉRUM KOLESZTERIN-SZINTJÉNEK
ALAKULÁSÁBAN

DEOEC I.sz. Belgyógyászati Klinika és Megelőző Orvostani Intézet
Dr. Pocsai Zsuzsa, Prof. Dr. Paragh György

Drabik Gyula, DE ÁOK V.

MULTI-DROG REZISZTENCIA (MDR) VIZSGÁLATA NORMÁL ÉS KRÓNIKUS
LYMPHOID LEUKÉMIÁS LYMPHOCYTA POPULÁCIÓKBAN

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet
Dr. Kappelmayer János, Dr. Simon Ágnes

Erdélyi Katalin V. molekuláris biológusKALCINEURIN FUNKCIÓJÁNAK TANULMÁNYOZÁSÁRA ALKALMAS
VEKTORKONSTRUKCIÓK ELŐÁLLÍTÁSA

DE OEC Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Bakó Éva

Farkas Melinda VI.é. ÁOK

KÖNNYPONTOT INFILTRÁLÓ PIGMENTÁLT TUMOR

DE OEC Szemészeti Klinika

Dr. Módis László

Fedor Roland (DEOEC ÁOK VI. évf.)

VESETRANSPLANTATIÓT KÖVETŐ SEBÉSZETI SZÖVŐDMÉNYEK

DEOEC I. Sebészeti Klinika

Dr. Asztalos László

Fejér Anita IV. é. ÁOK

ENDOTHELSEJTEK HHV-8 FERTŐZÉSE IN VITRO

DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Juhász Attila

Fiatal Szilvia ÁOK VI. évf.BIOKÉMIAI PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSA HUTT TESZT VASOVAGALIS SYNCOPÉ
KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSAIBAN

DEOEC I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lőrincz István

Fodor Veronika V.é. ÁOK, Fehér Boglárka IV.é.ÁOKA GYERMEKKORI ACUT LYMPHOBLASTOS LEUKAEMIA KORSZERŰ KEZELÉSE
A BERLIN-FRANKFURT-MÜNSTER (BFM)-ALL 90 ÉS (BFM)-ALL 95 NEMZETKÖZI
PROTOKOLLOK SZERINT

DEOEC Gyermekklinika

Dr. Kiss Csongor

Friedländer Elza III. é. ÁOK, Makkai Boglárka V. é. Mol. Biol.A CB1 KANNABINOID RECEPTOR IMMUNREAKTÍV STRUKTÚRÁK JELLEMZÉSE
PATKÁNY GERINCVELŐBEN

DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Anatómiai, Szövet,- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Vereb György, Dr. Veress Gábor

Friedländer Elza III. é. ÁOK, Kakuk Annamária V. é. Mol. Biol.A FOSZFATIDILINOZITOL 4-KINÁZ PI4K230 IZOFORMÁJÁNAK LOKALIZÁCIÓJA
NEURÁLIS SEJTEKBEN

DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Vereb György, Ifj. Dr. Vereb György

Gabulya Henrik V. évf. ÁOK

GYOMOREREDETŰ MÁSODLAGOS PETEFÉSZEKRÁK ELŐFORDULÁSA A DE OEC
NŐI KLINIKA ANYAGÁBAN: A MEGELŐZÉS LEHETŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Póka Róbert

Gal, Moty, yr 5. Faculty of Medicine

THE BLOOD DONATION PARADOX – AN EPIDEMIOLOGIC ANALYSIS OF DONOR
DEFERRAL

School of Public Health, Medical and Health Sciences Center, University of Debrecen

Dr. Karolina Kósa, Prof. Dr. Eilat Shinar, Dr. Vered Yahalom

Gazdag Annamária

PLAZMINOGÉN AKTIVÁTOR INHIBITOR (PAI-1) ENDOCRIN

OPHTHALMOPATHIÁS BETEGEK ORBITA FIBROBLASTJAIBAN

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Nagy Endre

Gábor Petra III.é. ÁOK

A METILÁCIÓ VIZSGÁLATA A RETINOID INDUKÁLHATÓ TGM2 GÉN
AKTIVÁCIÓJA SORÁN

DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László és Dr. Bálint L. Bálint

Grósz Gábor V. éves molekuláris biológus hallgató

A NEUROSPORA CRASSA PZL-1 PROTEIN FOSZFATÁZ EXPRESSZIÓJA
ÉLESZTŐBEN

DE OEC, Humán genetikai Intézet

Dr. Fehér Zsigmond

Gulyás Gergely V. vegyész

A MIOZIN FOSZFATÁZ REGULÁTOR ALEGYSÉGÉNEK SZEREPE AZ ENZIM
SZUBSZTRÁTSPECIFICITÁSÁNAK SZABÁLYOZÁSÁBAN

DE OEC Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Erdődi Ferenc

Halasi Marianna

EGY NŐSTÉNY STERILITÁST OKOZÓ DOMINÁNS NEGATÍV MUTÁCIÓ
GENETIKAI ANALÍZISE DROSOPHILA MELANOGASTER-BEN

DE OEC ÁOK Humán genetikai Intézet

Dr. Penyige András

Hertelendi Zita IV. ÁOK, Molnár Andrea V. ÁOK, Erdei Nóra IV. ÁOK

HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN ELŐFORDULÓ TROPONIN I
MUTÁNSOK CALPAIN-1-MEDIÁLT PROTEOLÍZISE

DE OEC Kardiológiai Klinika, Institut für Physiologische Chemie, Rhur-Universität Bochum,
Germany

Dr. Papp Zoltán

Homolay Ágnes V. é. ÁOK

„STICKY PLATELET SYNDROMA”, A THROMBOPHILIÁK RITKA FORMÁJA
DE OEC II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Boda Zoltán

Horváth Ildikó Fanny IV.é. ÁOK

GLUTÉNSZENZITÍV ENTEROPÁTHIA ELŐFORDULÁSA PRIMER SJÖGREN-
SZINDRÓMÁS BETEGEKEN
DEOEC, III. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Immunológia Tanszék
Dr. Zeher Margit

Horváth Péter

BRONCHOMOTILITÁS CSÖKKENÉS DIABÉTESZES PATKÁNYBAN
DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Dr. Szilvássy Zoltán

Hriczó Viktória, Nagy Gabriella

LÉLEGEZTETETT KORASZÜLÖTTEK KÉSŐBBI LÉGÚTI BETEGSÉGEINEK
GYAKORISÁGA
DEOEC, Gyermekklinika
Dr. Nagy Andrea

Ilonczai Péter

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI INDIKÁTOROK JELENTŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
KÓRHÁZI ÁPOLÁSRA SZORULÓ SZIVELÉGTLEN BETEGEK KEZELÉSÉBEN
DEOEC Kardiológiai Klinika
dr. Mohácsi Attila

Józsa Melinda VI . é. ÁOK

ANTI-CITOKIN BIOLÓGIAI TERÁPIA RHEUMATOID ARTHRITISBEN
DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika, Reumatológia Tanszék
Dr. Szekanecz Zoltán

Juhász Judit V. évf. Molekuláris biológus

SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ EXPRESSZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA NB4, AKUT
PROMIELOCITÁS SEJTVONAL MONOCITA IRÁNYBA TÖRTÉNŐ
DIFFERENCIÁCIÓJA SORÁN
DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Balajthy Zoltán

Jurás Melinda V.é. FOSZ

A FOGÁSZATBAN ALKALMAZOTT TITÁN-KERÁMIA HATÁRFELÜLET
SAJÁTOSÁGAINAK VIZSGÁLATA
DE OEC Fogorvostudományi Intézet
Dr. Hegedűs Csaba

Kalmár Tímea V.é. ÁOK

LIPOPROTEIN LIPÁZ, HEPATIKUS LIPÁZ ÉS PARAOXONÁZ AKTIVITÁS
VÁLTOZÁSA 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

DE OEC I. Belklinika

Prof. Dr. Paragh György, Dr. Seres Ildikó

Karosi Tamás V.é. ÁOK

OTOSCLEROSISOS BETEGEK POSTOPERATÍV AUDIOLOGIAI VIZSGÁLATA

DE OEC Fül-, Orr-, Gégészeti és Fej-Nyak Sebészeti Klinika

Dr. Sziklai István

Kecseti Szilvia

A HU-PBL-SCID EGÉR MODELL ALKALMAZÁSA A PAJZSMIRIGY CARCINOMÁK
ÉS AZ IMMUNRENDSZER KÖLCSÖNHATÁSÁNAK TANULMÁNYOZÁSÁRA

I.sz. Belklinika

Dr. Nagy Endre

Kind Gellért IV.é. ÁOK

AZ EPSTEIN-BARR VÍRUS (EBV) EGYIK NUKLEÁRIS ANTIGÉNJÉN (EBNA6)
ELHELYEZKEDŐ ISMÉTLŐDŐ SZEKVENCIA TÉRKÉPEZÉSE MONOKLONÁLIS
ELLENANYAGOKKAL

DE OEC Immunológiai Intézet

Dr. Rajnavölgyi Éva

Király Beáta

A MIBI SCINTIGRÁFIA SZEREPE A PRIMER EMLŐRÁK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

DEOEC, Nukleáris Medicina Tanszék

Dr. Galuska László

Kiss Borbála VI. éves ÁOK

DNS KÁROSODÁS VIZSGÁLATA COMET ASSAY-VEL CRYOPRESERVÁLT
LYMPHOCYTÁKON

DE OEC Bőrklinika

Dr. Remenyik Éva

Kiss Flóra IV.é. ÁOK, Nagy Béla IV.é. ÁOK

XIII-AS VÉRALVADÁSI FAKTOR (FXIII-A) DETEKTÁLÁSA AKUT LYMPHOID
LEUKÉMIÁS BETEGEK CSONTVELŐI MINTÁIBAN

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kappelmayer János, Dr. Hevessy Zsuzsa

Kiss Julianna V. é. FOSZ

GYÖKÉRTÖMŐ ANYAGOK MIKROSZIVÁRGÁSÁNAK HÁROMDIMENZIÓS
VIZSGÁLATA

DE OEC Fogorvostudományi Intézet

Dr. Juhász Alexander

Kiss Zsuzsanna V.éves biológus/biotechnológus hallgató

A DIFFERENCIÁLÓDÁS TANULMÁNYOZÁSA STREPTOMYCES GRISEUSBAN
MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI MÓDSZEREKKEL

DOTE Humángenetikai Intézet

Dr. Biró Sándor

Kiss-Tóth Tamás V. é. TTK

A TIMOL HATÁSA A FESZÜLTSGFÜGGŐ IONÁRAMOKRA EMLŐS
HARÁNTCSÍKOLT IZMOKON

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Szentesi Péter

Korcsmáros Ferenc V. évf. ÁOK

ÚJRAÉLESZTÉS IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI ÉS OXYOLÓGIÁJA

Oxyológiai Központ

Dr. Vály Lóránd

Kormány Róbert I. vegyész, Udvardy Miklós László VI. ÁOK

FELSzíNI KOLLAGÉN MENNYISÉG ÉS TROMBUSKÉPZŐDÉS KÖZÖTTI
ÖSSZEFÜGGÉS

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

Kutasy Balázs VI. é. ÁOK

ADATBÁNYÁSZATI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA EPILEPSZIÁS KÓRKÉPEK
KUTATÁSÁBAN

Kenézy Gyula Kórház, Ideggyógyászati Osztály, Epilepszia Centrum

Dr. Clemens Béla, Dr. Barta Zoltán, Dr. Nagy Gábor

Lacsny Szilvia IV. é. ÁOK

PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS PIRAMIS-NEURONOK

MEMBRÁNSAJÁTSÁGAINAK VIZSGÁLATA AGYSZELETEKBEN

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Rusznák Zoltán

Lenkei Balázs

AZ ASTHMA BRONCHIALE KORSZERŰ KEZELÉSE – A TÜDŐGYÓ-GYÁSZATI
SZAKMAI KOLLÉGIUM AJÁNLÁSÁTÓL A BETEGÁGYIG

Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Csánky Eszter

Lesznyák Judit

HUMÁN PAPILOMAVÍRUS 16 INTRATÍPUSOS E6 VARIÁNSAINAK BIOLÓGIAI
JELLEMZÉSE

DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szarka Krisztina

Lizanecz Erzsébet VI.é. OH.

ATRIALIS NATRIURETIKUS PEPTID (ANP), BRAIN-NATRIURETIKUS PEPTID (BNP) ÉS A NT-PROBNP VALAMINT A BAL KAMRA IZOMTÖMEG INDEX (LVMI) KORRELÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA HYPERTRONIÁS BETEGEKBEN.

DEOEC Kardiológiai Klinika

Dr. Mohácsi Attila és Dr. Lenkei Ágota

Lukács Balázs V. é. Mol. Biol.

TIMOL HATÁSA A SZARKOPLAZMATIKUS RETIKULUM KALCIUM TRANSPORTJÁRA

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Szegedi Csaba

Maczó Norbert VI. évf. ÁOK

A KORAI MENOPAUSA AETIOLOGIÁJA, DIAGNOSTICÁJA ÉS ELKÜLÖNÍTÉSE EGYÉB HASONLÓ TŰNETEKET OKOZÓ SYNDROMÁKTÓL

DE OEC Szülészeti- Nőgyógyászati Klinika

Dr. Jenei Katalin

Magyar Ágnes, ÁOK, V. évfolyam

TUMORMARKEREK SZEREPE A TŰDŐRÁKOK PROGNÓZISÁBAN ÉS A METASTASIS KÉPZŐDÉSÉBEN

DE OEC, Pathologia Intézet

Dr. Kovács Judit

Marincsák Rita V. é. FOTI, Papp Lilla V. é. Mol. Biol.

A NEUROTROPHINOK HATÁSA A REKOMBINÁNS VANILLOID RECEPTOR MŰKÖDÉSÉRE

DE OEC, Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás

Mezei Zsolt V. évf. ÁOK

FUNKCIONÁLIS COMPOSITE ALKALMAZHATÓSÁGÁNAK VIZSGÁLATA SCLEROSIS MULTIPLEXBEN SZENVEDŐ BETEGEK NEUROLÓGIAI STATUSÁNAK KÖVETÉSÉBEN

DEOEC Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde

Mezey, Géza VIth year medical student

DEVELOPMENT OF INSULIN RESISTANCE BY NITRATE TOLERANCE IN CONSCIOUS RABBITS

Dept Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Debrecen

Zoltán Szilvássy dr.

Miklóssy Gabriella V. évf. Molekuláris biológus

A "SHEDDING" SZEREPE A HUMÁN ERBB2 RECEPTOROK MŰKÖDÉSÉBEN

DE-OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Tózsér József, Fehér Anita

Molnár Andrea V. é., Örlös Zoltán V. é.

KORÁBBAN HERETUMOR MIATT KEZELT, AZOOSPERMIÁS ESETEK
HEREBIOPSIÁS EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA EGYÉB OKBÓL
AZOOSPERMIÁS ESETEK SZÖVETTANI EREDMÉNYEIVEL

Urológiai Klinika

Dr. Szűcs Miklós

Molnár Csaba V. ÁOK

GLOMERULÁRIS FÉLHOLDAK IMMUNHISZTOKÉMIAI ELEMZÉSE

Pathológiai Intézet

dr. Kovács Judit

Molnár Zsuzsanna ÁOK IV.

A KORAI OVARIUM ELÉGTELENSÉG AETIOLÓGIÁJA, PATOPHIZIOLÓGIÁJA,
DIAGNOSZTIKÁJA, THERÁPIÁJA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A MEDDŐSÉGI
PANASZRA

DE OEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Jenei Katalin

Nagy Árpád, IV.é. ÁOK

SZÖVETI MIKROCIRKULÁCIÓ VÁLTOZÁS MÉRÉSE VÉGTAGI ISCHAEMIÁS
KÁROSODÁST KÖVETŐEN PATKÁNYMODELLEN

DE OEC Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Németh Norbert, Dr. Lesznyák Tamás

Nagy Béla IV.é. ÁOK, Kiss Flóra IV.é. ÁOK

A TERÁPIA HATÉKONYSÁGÁNAK KÖVETÉSE ÁRAMLÁSI CITOMETRIÁVAL
PAROXYSMALIS NOCTURNALIS HAEMOGLOBINURIÁBAN

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kappelmayer János, Dr. Hevessy Zsuzsa

Nagy Dávid V. év ÁOK, Svéda Szabolcs III. év ÁOK

MORPHOLÓGIAI MEGFIGYELÉSEK KÍSÉRLETES AMPUTÁCIÓS

ÁLLATMODELLEN A HŐMÉRSÉKLET FÜGGVÉNYÉBEN

DE OEC Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Szokoly Miklós, Dr. Ács Gábor

Nagy Gabriella V/8., Hriczó Viktória V/8.

LÉLEGEZTETETT KORASZÜLÖTTÉK LÉGZÉSFUNKCIÓS UTÁNVIZSGÁLATA

DEOEC Gyermekklinika

Dr. Nagy Andrea

Nagy Szilvia

POLYTRAUMATIZÁLT SÉRÜLTEK ÉS ELLÁTÁSUK HAJDÚ-BIHAR MEGYÉBEN

Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

dr. Záborszky Zoltán, dr. Vigh Gyula

Nagy Tamás ÁOK VI.

VESETUMOR MIATT VÉGZETT SZERVMEGTARTÓ MŰTÉTEK EREDMÉNYESSÉGE
DE OEC, Urológiai Klinika
dr. Flaskó Tibor

Ollár Eszter

A NYELŐCSŐ VARIXVÉRZÉSEK MORTALITÁSÁNAK ELEMZÉSE
DEOEC II. sz. Belgyógyászati Klinika, Gasztroenterológiai Tanszék
Dr. Papp Mária, Dr. Altorjay István Ferenc

Osváth Péter II.é. ÁOK, Tar Krisztina II.é. Ph.D.

HUMAN ENDOTHEL PROTEIN FOSZFATÁZ 2A REGULÁTOR ALEGYSÉGÉNEK
KLÓNOZÁSA
DE OEC Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Csontos Csilla

Örlös Zoltán ÁOK V.

PROPRIOSPINALIS LUMBOCERVICALIS PÁLYA A PATKÁNY GERINCVELŐBEN
DE OEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Petkó Mihály

Örlös Zoltán, Bényei Eszter V. ÁOK

AZ EXTRINSIC ASTHMA BRONCHIALE EPIDEMIOLÓGIÁJA A DEBRECENI
TÜDŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA ALLERGOLÓGIAI SZAKRENDELÉSÉNEK
BETEGFORGALMÁNAK TÜKRÉBEN
DE OEC, Tüdőgyógyászati Klinika
Dr. Szilasi Mária

P. Szabó Réka IV. é. ÁOK

A GLIKOGÉN FOSZFORILÁZ TISZTÍTÁSA TENGERIMALAC MÁJBÓL ÉS
AKTÍVITÁSÁNAK SZABÁLYOZÁSA VÁRHATÓAN ANTIDIABETIKUS HATÁSÚ
GLÜKÓZSZÁRMAZÉKKAL
DE OEC Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Tóth Béla

Papp Bernadett IV. é. ÁOK

EGY ÉV PAJZSMIRIGY BIOPSZIA LELETEINEK ELEMZÉSE
DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika, Geriátria Tanszék
Dr. Bakó Gyula, Dr. Bíró Edit

Papp Lilla V. é. Mol. Biol., Bodó Enikő Mol. Biol. V.

A PROTEIN KINÁZ C SZEREPE A REKOMBINÁNS VANILLOID RECEPTOR
MŰKÖDÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSÁBAN
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Bíró Tamás

Paragh György V.é. ÁOK, Törőcsik Dániel V.é. ÁOK
PLACENTÁRIS MAKROFÁGOK (HOFBAUER SEJTEK) MAGRECEPTOR
PROFILJÁNAK MEGHATÁROZÁSA
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Nagy László

Pecze Tímea V. ÁOK
A PAROXYSMÁLIS PITVARFIBRILLÁCIÓ EKG RIZIKÓ MARKEREI KÜLÖNBÖZŐ
SZÍVBETEGSÉGEKBEN
DE OEC Kardiológiai Klinika
Dr. Kun Csaba

Pirger Zsolt V. é. Mol. Biol.
PURINERG RECEPTORHOZ KÖTÖTT JELÁTVITEL EGÉR TENYÉSZTETT
VÁZIZOMSEJTEKEN
DE OEC Élettani Intézet
Dr. Szigeti Gyula, Szappanos Henrietta

Pohánka Dóra
KÉZPERFÚZIÓS VIZSGÁLATOK RAYNAUD-SZINDRÓMÁBAN
DEOEC, III. Belklinika Immunológiai Tanszék
Dr. Csiki Zoltán, Dr. Garai Ildikó

Póliska Szilárd V.é. molekuláris biológus
SEJTMAGRECEPTOROK AKTIVÁLÁSA NATÍV ÉS OXIDATÍVAN MÓDOSÍTOTT
LIPOPROTEINEKKEL
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr Nagy László

Ress Zsuzsa VI. é. ÁOK
MÁSODIK MALIGNUS TUMOR JELENTKEZÉSE HODGKIN-KÓRBAN
DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Illés Árpád

Sereg Róbert, ÁOK, VI.évfolyam
HERETUMOR MIATT KEZELT AZOOSPERMIÁS BETEGEK FERTILITÁSI
ADATAINAK FELDOLGOZÁSA
DE OEC Urológia Klinika
Dr Szűcs Miklós

Sipos Szilvia V.é. FOSZ.
SEJTFELSZINI ÉS SZOLUBILIS CD44 MEGHATÁROZÁS SJÖGREN-
SZINDRÓMÁBAN
DE OEC III.sz. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Immunológia Tanszék
Dr. Zeher Margit, Aleksza Magdolna

Sipka Sándor IV.é. ÁOK

AZ INTRADUCTELIS KORTIZOL KEZELÉS HATÁSA KUTYÁK KÍSÉRLETES AKUT PANCREATITISÉRE

DE OEC II. sz. Sebészeti Klinika, DE OEC Sebészeti Műtéttan Intézet

Dr. Sápó Péter, Dr. Kerekes László, Dr. Mikó Irén

Spák László-István VI.évf.ÁOK

MYCOSYST- GYNO- KEZELÉS HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA
KVANTITATÍV SZIMTOMATIKUS, MIKROSZKÓPOS ÉS MOLEKULÁRIS
BIOLÓGIAI MÓDSZEREKKEL HÜVELYI CANDIDIÁZISBAN

DE OEC Szülészeti-Nőgyógyászati Klinika

Dr. Póka Róbert

Stumpf György V. év ÁOK

A PEAK FLOW METER SZEREPE AZ ASTHMA BRONCHIALE
DIAGNOSZTIZÁLÁSÁBAN, KEZELÉSÉBEN ÉS AZ ASTHMÁS BETEGEK
UTÓGONDOZÁSÁBAN

DEOEC Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Szilasi Mária

Svéda Szabolcs III. év ÁOK, Nagy Dávid V. év ÁOK

SZISZTÉMÁS VÁLTOZÁSOK UTÁNKÖVETÉSE AMPUTÁCIÓS ÁLLATMODELLEN

DE OEC Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Ács Gábor, Dr. Szokoly Miklós

Szabó Boglárka IV.é. ÁOK

TUMOR KONDICIONÁLT MÉDIUM HATÁSA A XIII-AS VÉRALVADÁSI FAKTOR
TERMELŐDÉSÉRE IN VITRO MONOCYTA MAKROFÁG DIFFERENCIÁCIÓ SORÁN

DE OEC Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Bárdos Helga

Szabó Gergely III. é. ÁOK

AZ INGERLÉSI FREKVENCIA HATÁSA A KÉSŐI TÍPUSÚ KÁLIUM ÁRAM GYORS
KOMPONENSÉNEK KINETIKÁJÁRA AZ AKCIÓS POTENCIÁL ALATT

DE OEC Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

Szakszon Katalin

THROMBOEMBOLIA ÚJSZÜLÖTT KORBAN

DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Nagy Andrea

Székvölgyi Lóránt V. é. molekuláris biológus

A TOPOIZOMERÁZ II ÉS A CAD ENZIMEK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA A DNS
HUROK MÉRETŰ FRAGMENTÁCIÓJÁBAN

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Szabó Gábor

Szél Edit VI. évf. ÁOK

RHINITISES BETEGEK ALLERGOLÓGIAI VIZSGÁLATA

DEOEC Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Csánky Eszter

Tamás Hajnalka, Leitner Péter

AZ UTEROPLACENTÁRIS KERINGÉS DOPPLER ULTRAHANG VIZSGÁLATÁNAK

SZEREPE A MAGZATI RETARDÁCIÓ ÉS A TOXAEMIA KORAI FELISMERÉSÉBEN

DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Aranyosi János

Tidrenczel Edit VI. é. ÁOK

SEJTFELSZÍNI CD MARKEROK ÉS INTRACYTOPLAZMATIKUS CYTOKINEK

VIZSGÁLATA SJÖGREN-SZINDRÓMÁBAN

DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika Klinikai Immunológia Tanszék

dr. Zeher Margit, Aleksza Magdolna

Tóth Beáta V.é. molekuláris biológus

SZINTETIKUS RAR SPECIFIKUS RETINOIDOK APOPTÓZIST INDUKÁLÓ

HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA T SEJTEKEN

DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Szondy Zsuzsa

Törőcsik Dániel V.é. ÁOK, Paragh György V.é. ÁOK

LIPID AKTIVÁLTA MAGRECEPTOROK SZEREPE EGY AKUT PROMIELOCYTÁS

LEUKÉMIA MODELLBEN

DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László

Vad Virág Vanda V.é. ÁOK

PNEUMONIA JELLEGZETESSÉGEI IMMUNSZUPPRIMÁLT BETEGEKBEN

DE OEC Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Brugós László

Varghese, Mercy 6th year

CENTRAL NERVOUS SYSTEM SLE: MORPHOLOGICAL ALTERATIONS AND

CLINICAL CHARACTERISTICS. AN MRI STUDY

Department of Neurology, University of Debrecen

Tünde Csépany, MD, PhD

Vellák Eszter

CANDIDA INCONSPICUA ÉS CANDIDA NORVEGENSIS KLINIKAI IZOLÁTUMOK

KARYOTIPUSÁNAK VIZSGÁLATA PULZÁLÓ MEZEJŰ GÉLELEKTROFORÉZISSSEL

DEOEC Orvosi Mikrobiológia Intézet

Dr. Kardos Gábor és Dr. Majoros László

Veres Enikő

HAEMATOLÓGIAI ÉS HAEMOSTASIS PARAMÉTEREK ALAKULÁSÁNAK
KÖVETÉSE TIPS BEHELYEZÉS UTÁN

DEOEC II. sz. Belgyógyászati Klinika, Gasztroenterológiai Tanszék
Dr Papp Mária, Dr Altorjay István Ferenc

Vincze Balázs IV. é. ÁOK

DINAMICUS PHARMACO-CAVERNOSONOGRAPHIA 1995-2002

DE OEC Radiológiai Klinika

Dr. Regéczy Zoltán

Vincze Balázs IV. é. ÁOK

LÉPCISZTÁK LAPAROSCOPOS FENESZTRÁCIÓJA

DE OEC I. számú Sebészeti Klinika

Dr. Tanyi Miklós

Viszokay Kornél III. év ÁOK, Wéber Ildikó III. év PhD. hallgató

COMMISSURALIS INTERNEURONOK ELOSZLÁSA, MORFOLÓGIÁJA ÉS
SZINAPTIKUS KAPCSOLATAI ÚJSZÜLÖTT PATKÁNYOK LUMBÁLIS
GERINCVELŐJÉBEN

DE OEC, Anatómai, Szövet-, és Fejlődéstani Intézet

Dr. Birinyi András

Zsoldos Péter, Horváth Beáta 6. évfolyam ÁOK

AZ AORTA ASCENDENS ECTASIA SEBÉSZETE A DE OEC SZÍVSEBÉSZETI
KLINIKÁN AZ ELMÚLT 10 ÉVBEN

DE OEC Szívsebészeti Klinika

Dr. Vaszily Miklós, Prof. Dr. Péterffy Árpád

2002 / 03

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

2003. február 24-28.
18 TDK szekció, 109 előadás

Helyszín: I. Belklinika, Szülészeti Klinika, Immunológiai Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Oláh Éva
Weszprémi díjas előadás: Dr. Vereb György (1991)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Prof. Dr. Sziklai István
Hallgatói elnök: Töröcsik Dániel oh.
Általános titkár: Dr. Bíró Tamás
Klinikai titkár: Dr. Balla József
Hallgatói titkár: Friedländer Elza oh.
TDT FOK: Dr. Kelentey Barna
TDT GyTK: Dr. Vecsernyés Miklós
TDT EFK: Dr. Kalapos István

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Csépany Tünde, Dr. Fülöp László, Dr. Hernádi Zoltán, Dr. Lőrincz István, Dr. Nánási Péter, Dr. Papp Zoltán, Dr. Szabó Judit, Dr. Ujlaky-Nagy László, Dr. Vereb György

Hallgatók: Groska Zsuzsa, Kalmár Tímea, Kark Tamás, Nagy Béla, Paragh György, Sipka Sándor, Szabó Gergely, Varga Zsuzsa, Viszokay Kornél, Molnár Andrea

OTDK

Debrecen, 2003. április 2-5.
27 debreceni előadás, 7 díjazott (2db I. díj, 3db II. díj, 2db III. díj)

Weszprémi díjas hallgatók

Töröcsik Dániel, Paragh György (Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet)

Pro Scientia

Karosi Tamás (Fül-Orr-Gégészeti Fej- Nyaksebészeti Klinika)

Mestertanár

Prof. Dr. Erdődi Ferenc (Orvosi Vegytani Intézet)

Antal Márta, V.é. Molekuláris biológus

A SZÖVETI TRANSZGLUTAMINÁZ REGULÁCIÓJA TÍMUSZBAN APOPTÓZIS SORÁN

DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Szondy Zsuzsa

Bagoly Zsuzsa, MD-PhD hallgató

TIROZIN KINÁZOK SZEREPE A HUMÁN LEUKOCYTA ADHÉZIÓBAN

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet
Prof. Dr. Muszbek László, Dr. Virgilio Evangelista

Bakondi Gábor, IV. évf. gyógyszerész

A HUMÁN FOAMY VÍRUS PROTEINÁZ ÉS A HUMÁN IMMUN- DEFICIENCIA VÍRUS PROTEINÁZ ELTÉRŐ BIOKÉMIAI SAJÁTSÁGAINAK VIZSGÁLATA

DEOec, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Bagossi Péter, Sperka Tamás

Balogh Attila, Mol. Biol. V.

KALCIUM HOMEOSZTÁZIS VIZSGÁLATA PROTEIN KINÁZ C IZOENZIMEKET OVEREXPRESSZÁLÓ KERATINOCYTÁKON

DEOEC, Élettani Intézet
Dr. Csernoch László

Baracsi Mária, VI.é. ÁOK

A GYERMEKKORI DAGANATOS MEGBETEGEDÉSEK ÉS A SZÜ-LETÉSI SÚLY LEHETSÉGES ÖSSZEFÜGGÉSÉNEK VIZSGÁLATA

DEOEC, Gyermekklinika
Dr. Oláh Éva

Berta Eszter

KÉPALKOTÓ ELJÁRÁSOK AZ ENDOCRIN OPHTHALMO-PATHIA DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

I.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Nagy Endre

Bodrogi Balázs, V. évf.

A TÚLÉLÉST BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK RADICALIS NEFRECTOMIÁVAL KEZELT VESEDAGANATOS BETEGEKNÉL

DEOEC, Urológiai Klinika
Dr. Flaskó Tibor

Bodgál Zsuzsa

EMLŐ DINAMIKUS MÁGNESES REZONANCIA (DMR) VIZSGÁLAT JELENTŐSÉGE A KLINIKAI GYAKORLATBAN

DEOEC, Sugárterápia Tanszék
Dr. Szluha Kornélia

Bokor András VI.é.ÁOK., Herman Tünde V.é.ÁOK.

ESET-KONTROLL TANULMÁNY A FAKTOR V LEIDEN HORDOZÓ ÉS FAKTOR V VAD TÍPUSÚ NŐK REPRODUKTÍV EGÉSZSÉGÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÁSÁRA

DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Póka Róbert

Borbíró Mária

GYERMEKKORI VESEKÖVESSÉG KEZELÉSE PERCUTAN

NEPHROLITHOTOMIÁVAL

Boros Viktor, V. é. ÁOK, Szerdahelyi Szabolcs, V. é. ÁOK

LONGITUDINÁLIS VIZSGÁLATOK PRIMER ANTIFOSZFOLIPID SZINDRÓMÁBAN

DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Soltész Pál

Brázda Péter, IV.évf. biotechnológus, angol szakfordító

EGY ÚJ RXR-ANTAGONISTA VIZSGÁLATA MAGRECEPTOR RENDSZEREKBE

DEOEC, Biokémiai- és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László, Benkő Szilvia

Csáthy László

FLUKONAZOL REZISZTENCIA KIALAKULÁSÁNAK IN VITRO VIZSGÁLATA

CANDIDA DUBLINIENSIS ESETÉN

Orvosi Mikrobiológia Intézet

Dr. Majoros László

Csillag Anikó, V. évf. Molekuláris biológus

CA²⁺ SZIGNALIZÁCIÓ VIZSGÁLATA STREPTOMYCES GRISEUS-BAN

DEOEC, ÁOK, Humángenetikai Intézet

Dr. Penyige András

Dankó Alpár István, ÁOK VI. évf.

AUTOANTITESTEK TITER VÁLTOZÁSA A NON-HODGKIN LYMPHOMA

KEZELÉSE SORÁN

DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Gergely Lajos

Deli Tamás, ÁOK V.

PURINERG SZIGNALIZÁCIÓ VIZSGÁLATA C2C12 EGÉR HARÁNTCSÍKOLT IZOM

SEJTVONALON

DEOEC, Élettani Intézet

Dr. Csernoch László

Drabik Gyula, ÁOK VI.

A JÓINDULATÚ VESEDAGANATOK KEZELÉSE

DEOEC, Urológiai Klinika

Dr. Varga Attila

Édes István Ferenc

MAGRECEPTOROK VIZSGÁLATA A HL-60 SEJTEKBŐL TÖRTÉNŐ DENDRITIKUS SEJT DIFFERENCIÁLÓDÁS SORÁN

DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László, Dr. Szatmári István

Édes István Ferenc

MENNYIRE PROGNOZTIKUS AZ AMBULÁNSAN MÉRT EXTRÉM MAGAS HIPERTONIÁS ÉRTÉK?

DEOEC, Kardiológiai Klinika, Cleveland Clinic, Florida, USA

Dr. Édes István, Dr. Tapolyai Mihály

Erdei Nóra, V. éves ÁOK

HOGYAN MOZDÍTSUK MEG A TITINT?

DEOEC, Kardiológiai Klinika

Dr. Barta Judit

Fábián Ákos III. Év. ÁOK

ERBB2 RECEPTOR-HOMOASSZOCIÁTUMOK VIZSGÁLATA SK-BR-3 RÁKOS SEJTVONALON

DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Szöllősi János

Fazekas Brigitta, V. é. ÁOK

LIPOPROTEIN (A) JELENTŐSÉGE SYSTEMAS LUPUS ERYTHEMATOSUSOS BETEGEKBEN

DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Emese

Fehér Boglárka, V. év, ÁOK, Fodor Veronika, VI. év, ÁOK

IMMUNGLOBULIN NEHÉZLÁNC ÉS T-SEJT RECEPTOR GÉNÁTRENDZŐDÉS VIZSGÁLATA ÚJONNAN FELISMERT ÉS REMISSZIÓBAN LÉVŐ ALL-ES GYERMEKEKBEN

DEOEC, Gyermekklinika, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kiss Csongor, Dr. Antal-Szalmás Péter

Fehér Liliána, V. éves Molekuláris biológus

ÚJ TÍPUSÚ DROSOPHILA MELANOGASTER PROTEIN FOSZFATÁZOK ÉS A VELÜK KÖLCSONHATÓ FEHÉRJÉK VIZSGÁLATA

DEOEC, Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Dombrádi Viktor

Fekete Gábor, V.é. ÁOK

BRCA GÉN MUTÁCIÓK VIZSGÁLATA EMLŐ- ÉS OVÁRIUM TUMOROS BETEGEKBEN

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Antal-Szalmás Péter

Fodor János, IV. é. biotechnológus

HUMÁN PAPILOMAVÍRUSOK SZEREPE A LARYNGEALIS RÉGIÓ DAGANATOS
ELVÁLTOZÁSAIBAN

DEOEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szarka Krisztina

Fodor Zoltán, IV. é. GYTI

MSH JELENTŐSÉGE AZ ISZKÉMIA-REPERFÚZIÓ INDUKÁLTA
SZÍVIZOMKÁROSODÁS MEGELŐZÉSÉBEN

DEOEC, Gyógyszerésztudományi Intézet, Gyógyszerhatástani és Biofarmácia Tanszék

Dr. Tósaki Árpád, Dr. Vecsernyés Miklós

Fúzi Márta, IV.é. ÁOK, Sira Gábor, IV.é. ÁOK

HOLTER VIZSGÁLATOK RITMUSSZABÁLYOZÓVAL ÉLŐ BETEGEKEN

DEOEC, I.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Lőrincz István

Gaál Krisztina, ÁOK VI.

AZ UVA-1 FOTOTERÁPIA HATÁSAINAK VIZSGÁLATA SZISZTÉMÁS LUPUS
ERYTHEMATOSUSBAN SZENVEDŐ BETEGEKEN

DEOEC, Bőr- és Nemikórtan Klinika és III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szegedi Andrea, Dr. Kiss Emese

Gábor Petra, IV.év ÁOK

HISZTON 4 ARGININ3 METILÁCIÓS HELYEK TÉRKÉPEZÉSE A HUMÁN
GENOMBAN IMMUNPRECIPITÁCIÓVAL ÉS IN SILICO ANALÍZISSSEL

DEOEC, Biokémiai és Molekularis Biológiai Intézet

Dr Nagy László és Dr. Bálint L. Bálint

Gabulya Henrik VI.é.ÁOK

A NŐGYÓGYÁSZATI PERIOPERATÍV HOSPITALIZÁCIÓ TARTAMÁT
BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK PROSPEKTÍV VIZSGÁLATA

DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr.Póka Róbert

Gál Judit

A NITROGÉN-OXIDUL SEBGYÓGYULÁSRA KIFEJTETT HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA HASI SEBÉSZETI BEAVATKOZÁSOK SORÁN

DEOEC, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék

Dr. Bartók Tibor

Géczy Tamás, ÁOK III.

EGYES PROTEIN KINÁZ C IZOENZIMEK ELLENTÉTES SZEREPE HUMÁN HACAT
KERATINOCYTÁK PROLIFERÁCIÓJÁNAK ÉS TUMORT INDUKÁLÓ HATÁSÁNAK
SZABÁLYOZÁSÁBAN

DEOEC, Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás

Girus Ivett

A PERIFÉRIÁS ALFA 1-ADRENERG RECEPTOR AGONISTA
HATÁSMECHANIZMUSA ÉS KLINIKAI SZEREPE VASOVAGALIS SYNCOPÉBAN
DEOEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Lőrincz István

Gönczi Rita

A PROPOFOL-FENTANYL-SEVOFLURAN-ARDUAN ANESZTÉZIA HATÁSA AZ
AGY VÉRÁTÁRAMLÁSÁRA
DEOEC, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék
Dr. Molnár Csilla

Gyöngyösi Zoltán

SÜLYOS CORONARIASCLEROSISBAN SZENVEDŐ BETEGEK CAROTIS DOPPLER
VIZSGÁLATÁVAL SZERZETT TAPASZTALATAINK
DEOEC, Neurológiai Klinika
Dr. Oláh László

Györffy Ágnes ÁOK V.

QT DISZPERZIÓ VIZSGÁLATA SARCOIDOSISOS BETEGEKEN
DEOEC, Tüdőklinika
Dr. Csánky Eszter

Griger Zoltán, ÁOK VI.

A PROTEIN KINÁZ C RENDSZER VIZSGÁLATA A MONOMAC-6 MONOCITA
SEJTVONALBAN
DEOEC, Élettani Intézet és III. Belgyógyászati Klinika
Dr. Bíró Tamás, Dr. Sipka Sándor

Groska Zsuzsa, ÁOK III., Páyer Edit, ÁOK III.

KÜLÖNBÖZŐ PROTEIN KINÁZ C IZOENZIMEK REKOMBINÁNS
OVEREXPRESZIÓJÁNAK HATÁSA C2C12 IZOMSEJTEK FOLYAMATAIRA
DEOEC, Élettani Intézet
Dr. Bíró Tamás

Hajdú Sándor, ÁOK, IV/1.

BENIGNUS MÁJCYSTÁK KEZELÉSI EREDMÉNYEI
DEOEC, II.sz. Sebészeti Klinika
Dr. Csáky Gergely

Hegedús Csaba, IV. Mol. Biol.

AZ N-METIL-N-NITRO-N-NITROZOGUANIDIN (MNNG) CITOTOXIKUS
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA TIMOCITÁKBAN
DEOEC, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Virág László

Herman Tünde V.é.ÁOK, Bokor András VI.é.ÁOKHEPARIN PROFILAXIS HATÁSA A PERINATOLÓGIAI MUTATÓKRA LEIDEN-
TEREOZIGÓTÁK TERHESSÉGEIBEN

DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Póka Róbert

Horváth Ildikó Fanny, V. é. ÁOKAUTOANTITESTEK PREDIKTÍV ÉRTÉKE AUTOIMMUN MÁJBETEGSÉGEKBEN
PRIMER SJÖGREN-SZINDRÓMÁS BETEGEKEN

DEOEC, III. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Immunológia Tanszék

Dr. Zeher Margit

Jakab Anita, IV. é. GYTIA HEMOXIGENÁZ EXPRESSZIÓ JELENTŐSÉGE AZ ISZKÉMIÁS/REPERFUNDÁLT
SZÍVIZOMBAN

DEOEC, Gyógyszerésztudományi Intézet, Gyógyszerhatástani Tanszék

Dr. Tósaki Árpád

Jakab JankaALTERNATIV IMMUNTERÁPIÁBAN RÉSZESÜLŐ RHINITISES BETEGEK
VIZSGÁLATA

DEOEC, Tüdőklinika

Dr. Csánky Eszter

Józsa Melinda

A CHRONICUS PANCREATITIS ETIOLÓGIAI ÉS EPIDEMIOLÓGIAI TÉNYEZŐI

DEOEC II. sz. Belgyógyászati Klinika, Gastroenterológia Tanszék

Dr. Vitális Zsuzsanna

Józsa Viktória, V. é. ÁOKHEVENY MYELOID LEUKAEMIÁS BETEGEK ADATAINAK FELDOLGOZÁSA 2001-
BEN

DEOEC, II.sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Jurás Enikő, V. é. ÁOKA HEPATITIS C VÍRUS FERTŐZÉS EPIDEMIOLÓGIÁJA, DIAGNOSZTIKÁJA ÉS
KEZELÉSE

DEOEC, II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Tornai István

Kark Tamás, III.é. ÁOKA SEMPERVIVUM TECTORUM GYULLADÁSCSÖKKENTŐ HATÁSÁNAK
FARMAKOLÓGIAI VIZSGÁLATA

DEOEC, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Dr. Pórszász Róbert

Karosi Tamás, VI.é. ÁOK

VÍRUS ETIOLÓGIA AZ OTOSCLEROSISBAN

DEOEC, Fül-Orr-Gégészeti és Fejnyak Sebészeti Klinika, DEOEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Sziklai István, Dr. Kónya József

Kassai Andrea, V.évf. ÁOK

AZ ATORVASTATIN KEZELÉS HATÁSA A HDL REMODELLINGJÉBEN SZEREPET JÁTSZÓ LECITIN-KOLESZTERIN-ACIL-TRANZFERÁZRA (LCAT) ÉS KOLESZTERIN-ÉSZTER-TRANZ-FER-PROTEINRE (CETP).

DEOEC, I. Belklinika

Prof. Dr. Paragh György, Dr. Seres Ildikó

Kiss Levente

PERKUTÁN KORONÁRIA INTERVENCIÓK ABERRÁNS LEFUTÁSÚ

KOSZORÚEREKEN

DEOEC, Kardiológiai Klinika

Dr. Kószegi Zsolt

Koczok Katalin V. é. ÁOK

KÖNNYMIRIGY ELLENES ANTITESTEK ELŐFORDULÁSA PRIMER SJÖGREN SZINDRÓMÁBAN

DEOEC, III. Belklinika, Kenézy Kórház, 3. Belosztály

Dr. Zeher Margit, Dr. Molnár Ildikó

Koncz Roland, ÁOK V.

KÉSŐI TÍPUSÚ EGYENIRÁNYÍTÓ KÁLIUM ÁRAM LASSÚ KOMPONENSÉNEK SZEREPE AZ AKCIÓS POTENCIÁL MORFOLÓGIÁJÁNAK MEGHATÁROZÁSÁBAN

DEOEC, Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

Kovács Orsolya, VI.é, ÁOK

AZ LDL OXIDATÍV MODIFIKÁCIÓJA OKOZTA ENDOTHELIALIS SEJTKÁROSODÁS ALPHA-TOCOPHEROL KEZELÉSSSEL VESEELÉGTELENSÉGBEN CSÖKKENTHETŐ

DEOEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Balla József

Kövics György, V.é. ÁOK

KORSZERŰ FOLYADÉKTERÁPIA AZ OXYOLÓGIÁBAN

DEOEC, Oxyológiai Központ

Újvárosy András

Lacsny Szilvia, V. év, ÁOK

DAGANATOS GYERMEKEK VERBÁLIS ÉS PERFORMÁCIÓS INTELLIGENCIÁJÁNAK VIZSGÁLATA

DEOEC, Gyermekklinika

Dr. Kiss Csongor, Nagyné Lengyel Emese

László Tünde (V.é.TTK), Csapó Andrea (V.é.TTK), Hajas György (IV.é.Ph.D. ÁOK)
DENDRITIKUS SEJT-SZERŰ SEJTVONALAK JELLEMZÉSE
DEOEC, Immunológia Intézet
Dr. Rajnavölgyi Éva

Lohárt Szilvia, V.é. Molekuláris biológus
A HUMÁN T-SEJTES LEUKAEMIA VIRUS (HTLV) PROTEOLITIKUS ENZIMÉNEK
(PROTEÁZ) EXPRESSZÁLÁSA, JELLEMZÉSE ÉS MUTAGENEZISE
DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Tözsér József, Kádas János

Magyari Zoltán V. é. ÁOK
PERIFÉRIÁS VÉR LYMPHOCYTA ALOSZTÁLYOK VÁLTOZÁSA NON-HODGKIN
LIMFÓMÁS BETEGEK KEZELÉSE
DEOEC III.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Gergely Lajos

Márka Marietta, Bessenyei Beáta
AZ IL-10 GÉN POLIMOFIZMUSÁNAK FREKVENCIÁJA ÉS JELENTŐSÉGE EGYES
AUTOIMMUN BETEGSÉGEK PATOMECHANIZMUSÁBAN
DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Semsei Imre

Mezei Zsolt, VI.é. ÁOK, Kovács Boglárka, VI.é. ÁOK
BÉTA INTERFERON ÉS COPOLYMER-1 KEZELÉS HATÁSA AZ IMMUNOLÓGIAI
LABORATÓRIUMI ÉRTÉKEKRE SCLEROSIS MULTIPLEXBEN
DEOEC, Neurológiai Klinika
Dr. Csépany Tünde

Molnár Anna Éva, ÁOK V.
A SZÉNHIDRÁT- ÉS A LIPOPROTEIN ANYAGCSERE ELTÉRÉSEINEK VIZSGÁLATA
ACANTHOSIS NIGRICANS (AN) JELENLÉTE ESETÉN GYERMEKKORI
ELHÍZÁSBAN
DEOEC, Gyermekklinika
Dr. Ilyés István

Molnár Zita
"PAJZSMIRIGYMŰKÖDÉS TERHESSÉG ALATT; ÖSSZEFÜGGÉSE A
JÓDELLÁTOTTSÁGGAL ÉS A HCG SZINTTEL"
DEOEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Nagy Endre

Molnár Zsuzsanna ÁOK V.
OOCYTA DONATIO EREDMÉNYEINEK ELEMZÉSE KORAI OVARIUM
ELÉGTELENSÉG ESETÉN
DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Jenei Katalin

Nagy Árpád, ÁOK V. évf.

VÉGTAGI ISCHAEMIA-REPERFUSIO HATÁSA AZ ALVADÁSI PARAMÉTEREKRE
ÁLLATKÍSÉRLETES MODELLEN

DEOEC, Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Németh Norbert, Dr. Ács Gábor, Dr. Szokoly Miklós

Nagy Béla ÁOK, V. évf.

THROMBOCYTÁK AKTIVÁLTSÁGI ÁLLAPOTÁNAK VIZSGÁLATA ÁRAMLÁSI
CITOMETRIÁS MÓDSZEREKKEL IN VITRO AKTIVÁCIÓ SORÁN

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kappelmayer János

Nagy László, V. é. ÁOK

CANDIDA INCONSPICUA ÉS CANDIDA NORVEGENSIS KLINIKAI IZOLÁTUMOK
ELKÜLÖNÍTÉSE MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI MÓDSZEREKKEL

DEOEC, Orvosi Mikrobiológia Intézet

Dr. Majoros László

Oláh Attila, V. évf.

JELZETT HUMÁN SZÉRUM ALBUMINNAL VÉGZETT KÉZPERFUZIÓS
SZCINTIGRÁFIA PRIMER RAYNAUD SZINDRÓMÁS BETEGEKEN HIDEG
VIZFÜRDŐS PROVOKÁCIÓVAL

DEOEC, Nukleáris Medicina Tanszék és III. sz. Belgyógyászati Klinika

Garai Ildikó és Csiki Zoltán

Opaszki Adrienn, VI.é. ÁOK

ALSÓ HARMADI RECTUM TUMOROK SUGÁRKEZELÉSÉNEK VÁLTOZÁSA
OSZTÁLYUNKON 1998 ÉS 2002 KÖZÖTT

DEOEC, Sugárterápia Tanszék

Dr. Urbancsek Hilda

Öreg János, V. évf. Molekuláris Biológus

A 16BD NŐSTÉNY STERIL MUTÁCIÓ GENETIKAI VIZSGÁLATA DROSOPHILA
MELANOGASTER-BEN

DEOEC, ÁOK, Humángenetika Intézet

Dr. Penyige András

Pap Attila, IV.é. Molekuláris Biológus

LIPID SPECIFIKUS MAGRECEPTOROK (PPARS) EXPRESSZIÓJÁNAK
MEGHATÁROZÁSA KG-1 MYELOID SEJTVONALBAN

DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Szatmári István, Dr. Nagy László

Paragh György, VI.é. ÁOK, Törőcsik Dániel VI.é. ÁOK

AZ ENC-1 KIFEJEZŐDÉSÉT FOKOZZA A PPAR-GAMMA ÉS AZ RXR
MAGRECEPTOR AKTIVÁLÁSA

DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László és Dr. Szántó Attila

Pocsai Krisztina Mol. Biol. V., Tomič Marianna Mol. Biol. V.
PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS DORSÁLISBAN ELHELYEZKEDŐ
SEJTFÉLESÉGEK VIZSGÁLATÁRA ALKALMAZHATÓ MÓDSZEREK
DEOEC, Élettani Intézet
Dr. Rusznák Zoltán

Pósz Zoltán, V.é.ÁOK.
HEMOSZTÁZIS MONITORIZÁLÁSA THROMBOPHILIÁSOK ORÁLIS
FOGAMZÁSGÁTLÁSA SORÁN
DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr.Póka Róbert

P. Szabó Réka, V. é., ÁOK
A LOW-DENSITY LIPOPROTEIN OXIDATÍV MODIFIKÁCIÓJA OKOZTA
HEMOGLOBIN OXIDÁCIÓ
DE OEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Balla József

Pucskó Klára
DYSLIPIDÉMIÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA DIALIZÁLT
BETEGEKBEN
DEOEC, I.Belklinika
Dr. Mátyus János

Rácz Csilla
ISMERETLEN KIINDULÁSÚ PRIMER DAGANATOK DIAGNOSZTIKÁJA ÉS
KEZELÉSE
DEOEC, I. sz. Sebészeti Klinika
Dr. Garami Zoltán

Rákósy Zsuzsa, V.é. molekuláris biológus
MELANOMA SEJTVONALAK INTERFÁZISOS FISH ANALÍZISE CENTROMÉRA- ÉS
GÉNSPECIFIKUS DNS PRÓBÁKKAL
Megelőző Orvostani Intézet
Dr. Balázs Margit

Sinka Boglárka
MÉH-DARÁZSCSÍPÉS OKOZTA ALLERGIA MIATT VÉGZETT HYPO-
SENSIBILIZÁLÁS SORÁN SZERZETT TAPASZTALATAINK
DEOEC, Tüdőklinika
Dr. Csánky Eszter

Sipka Sándor, V. évf. ÁOK
HAEMATOLOGIAI ÉS IMMUNOLOGIAI PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSAI
SPLENECTOMIZÁLT ÉS LÉP - AUTOTRANSPLANTÁLT EGEREKBEN
DE OEC Sebészeti Műtéttani Intézet
Dr. Mikó Irén

Sipos Edina, V. é. ÁOK

GLUTEN- ENTEROPATHIA MIATT GONDOZOTT GYERMEKEK
ÁLLAPOTFELMÉRÉSE SPECIFIKUS AUTOANTITEST VIZSGÁLATOKKAL
DEOEC, Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Korponay-Szabó Ilma

Szabó Boglárka V. é. ÁOK

A FXIII GÉN EXPRESSZIÓJÁNAK VÁLTOZÁSA TUMOR- KONDICIONÁLT
MÉDIUMBAN LEZAJLÓ MONOCYTA-MAKROFÁG DIFFERENCIÁCIÓ SORÁN
DE OEC, Megelőző Orvostani Intézet
Prof. Dr. Ádány Róza

Szabó Henrietta

AZ EMPÁTIA NUMERIKUS LEKÉPZÉSE ORVOSTANHALLGATÓKKAL
FOLYTATOTT VIZSGÁLATOK SORÁN
Magatartástudományi Intézet
Prof. Dr. Molnár Péter

Szalmás Anita, V. évf. molekuláris biológus

BIOTINÁLT HUMÁN PAPILOMAVÍRUS ANTIGÉNEK VIZSGÁLATA
DEOEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Kónya József

Szanka Judit (V.évf.)

KRÓNIKUS B VÍRUS HEPATITISES BETEGEK NYOMONKÖVETÉSE
VESETRANSZPLANTÁCIÓ UTÁN
II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Tornai István

Szarvas Brigitta, V.év ÁOK

AZ APOPTOZIS SZEREPE AZ EMLŐRÁKOKBAN
DEOEC, Patológiai Intézet
Dr. Kovács Judit

Szarvas Hajnalka, IV. é. ÁOK

AGRESSZÍV LYMPHOMÁS BETEGEK ADATAINAK RETROSPEKTÍV ELEMZÉSE
(1996-2001)
DEOEC, II.sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Kiss Attila

Széles Lajos István, V. évfolyam, TTK molekuláris biológus

MAGRECEPTOROK VIZSGÁLATA LENTIVIRÁLIS RENDSZERREL MÓDOSÍTOTT
SEJTEKEN
DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Nagy László és Benkő Szilvia

Szerdahelyi Szabolcs, V. é. ÁOK, Boros Viktor, V. é. ÁOK
ANTIFOSZFOLIPID ANTITESTEK PERIFÉRIÁS ÉRBETEGSÉGBEN
DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. Soltész Pál, Dr. Szomják Edit

Szilágyi Adrienn, V. évf. ÁOK
A PORTOCAVALIS NYOMÁSGRÁDIENS VÁLTOZÁSÁT BEFOLYÁSOLÓ
TÉNYEZŐK TRANSJUGULARIS INTRAHEPATIKUS SHUNT (TIPS)
ALKALMAZÁSAKOR
DEOEC, Radiológiai Klinika
Dr. Tóth Judit, Prof. Dr. Péter Mózes

Szilágyi Attila, ÁOK IV.
A VANILLIN SZÁRMAZÉKOK HATÁSA KUTYA SZÍVIZOMSEJTEK KALCIUM
ÁRAMÁRA
DEOEC, Élettani Intézet
Dr. Magyar János

Sztanek Ferenc, III. é. ÁOK
A PROTEIN FOSZFATÁZ 1 ÉS A NIM-1 FEHÉRJE KÖLCSÖNHATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA KÉT-HIBRID MÓDSZERREL
DEOEC, Humángenetikai Intézet
Dr. Fehér Zsigmond és Szentésiné Szirák Krisztina

Tomič Marianna, Mol. Biol. V., Pocsai Krisztina, Mol. Biol. V.
CSATORNAFEHÉRJÉK IMMUNCITOKÉMIAI VIZSGÁLATA A PATKÁNY NUCLEUS
COCHLEARIS DORSALISÁBAN
DEOEC, Élettani Intézet
Dr. Rusznák Zoltán

Tóth Enikő
A HLA ANTIGÉNEK SZEREPE A CORNEA - TRANSZPLANTÁCIÓBAN
DEOEC, Szemklinika, Debreceni Vérellátó Intézet
Dr. Módos László, Dr. Stenszky Valéria

Tóth Katalin, V.é. Molekuláris biológus
A RETINOID RECEPTOR ALFA LIGÁLÁSA FOKOZZA AZ ÉRETLEN
TÍMUSZSEJTEK GLUKOKORTIKOIDOK ÁLTAL KIVÁLTOTT APOPTÓZISÁT
DEOEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Szondy Zsuzsa

Törőcsik Dániel, VI. évf. ÁOK, Paragh György, VI. évf. ÁOK
ROR? MAGRECEPTOR INDUKÁLHATÓSÁGÁNAK VIZSGÁLATA MIELOID
DIFFERENCIÁLÓDÁS SORÁN
DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Nagy László és Dr. Szántó Attila

Ujhelyi Bernadett

A HALÁLLIGANDOK SZEREPE A PAPILLARIS PAJZSMIRIGY-RÁK ÉS AZ IMMUNRENDSZER INTERAKCIÓJÁBAN

DEOEC, I. sz. Belklinika

Dr. Nagy Endre, Dr. Mezősi Emese

Vad Virág Vanda ÁOK VI.é, Győri István ÁOK III.é.

MÁJTUMOROK MŰTÉTI ANESTHESIÁJA ÉS POSTOPERATIV ELLÁTÁSA

DE OEC II. Sebészeti Klinika

Dr. Bakó Andrea

Valóczki Imre, Tamás IV. é. BITE

STREPTOMYCES TÖRZSEK TRANSZFORMÁCIÓJA ELEKTROPORÁCIÓVAL

DEOEC, Humángenetikai Intézet

Dr. Bíró Sándor

Vályi Éva, Varga Zsuzsa IV. éves hallgatók

ANTI-ENDOTHEL ANTITESTEK VIZSGÁLATA IDIOPATHIÁS INFLAMMATORICUS MYOPATHIÁKBAN

III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Dankó Katalin, Dr. Panyi Andrea

Vántus Gergely, V.é. ÁOK

A KONCENTRIKUS ÉS ASZIMMETRIKUS BAL KAMRA HIPERTRÓFIA SZÍVIZOM-DOPPLER JELLEMZŐI (DMI)

DEOEC, Kardiológiai Klinika

Dr. Fülöp Tibor

Varga Orsolya

KOMPLEMENTER MEDICINA HAZAI HELYZETE

Magatartástudományi Intézet

Prof. Dr. Molnár Péter

Varga Orsolya, VI. é. ÁOK hallgató

KARDIOVASZKULÁRIS ÉS EGYES ONKOLÓGIAI BETEGSÉGEK OKOZTA KORAI HALÁLOZÁS MEGELŐZÉSE SZŰRŐVIZSGÁLATOKKAL

Népegészségügyi Iskola

Dr. Kósa Karolina

Varga Zsuzsa, Vályi Éva IV. éves hallgatók

HOMOCYSTEINAEMIA VIZSGÁLATA POLYMYOSITISBEN/
DERMATOMYOSITISBEN

III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Dankó Katalin, Dr. Panyi Andrea

Várkonyi Andrea, V. é. ÁOK

AKUT MYELOID LEUKEMIA ÉS CENTRÁLIS DIABETES INSIPIDUS EGYÜTTES
ELŐFORDULÁSA

DEOEC, II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Vecsei Zsófia, IV.é. molekuláris biológus

A COELIÁKIÁS BETEGEK BEN TERMELŐDŐ ANTITESTEK HATÁSA A SZÖVETI
TRANZGLUTAMINÁZ ENZIM (TG2) AKTIVITÁSÁRA

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Fésüs László

Zöld Éva

RADIOJÓD TERÁPIA HATÁSA A HUMÁN PAJZSMIRIGY ÉS SZEMIZOM ELLENI
ANTITESTEK ELŐFORDULÁSÁRA IMMUN ÉS NON-IMMUN PAJZSMIRIGY
BETEGSÉGEK BEN

Kenézy Kórház, 3. Belosztály

Dr. Molnár Ildikó

Zöld Éva, Bálint Anita

DINAMIKUS KISMEDENCEI MÁGNESES REZONANCIA VIZSGÁLAT (DMR)
SZEREPE A CERVIX CARCINOMA RADIOTERÁPIÁJÁNAK TERVEZÉSÉBEN ÉS A
KONTROLLBAN

DE OEC Sugárterápia Tanszék

Dr. Szluha Kornélia

Zsiros Emese, IV.é. ÁOK

DENDRITIKUS SEJTEK ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA

DEOEC, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

dr. Panyi György, dr. Hajdú Péter

*OTDK***Csapó Krisztina ÁOK VI.**

A PÉRIVENTRICULÁRIS HYPODENZITÁS HISZTOPATHOLÓGIAI HÁTTERE

Neurológiai Klinika

Dr. Hegedűs Katalin

Dr. Marincsák Rita ÁOK

A NEUROTROPHINOK HATÁSA A REKOMBINÁNS VANILLOID RECEPTOR-1
MŰKÖDÉSÉRE

Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás

Dr. Szakszon Katalin ÁOK

THROMBOEMBOLIA ÚJSZÜLÖTT KORBAN

Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Nagy Andrea

Édes István Ferenc ÁOK IV.

MENNYIRE PROGNOZTIKUS AZ AMBULÁNSAN MÉRT EXTRÉM MAGAS HIPERTONIÁS ÉRTÉK

Kardiológiai Klinika, Cleveland Clinic, Florida, USA

Dr. Édes István

Fehér Liliána Mol. Biol. V.

ÚJ TÍPUSÚ DROSOPHYLA MELANOGASTER PROTEIN FOSZFATÁZOK ÉS A VELÜK KÖLCSÖNHATÓ FEHÉRJÉK VIZSGÁLATA

Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Dombrádi Viktor

Fekete Gábor ÁOK V.

BRCA GÉN MUTÁCIÓK VIZSGÁLATA EMLŐ- ÉS OVÁRIUM TUMOROS BETEGEKBEN

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Antal-Szalmás Péter

Friedländer Elza ÁOK IV.

A CB1 KANNABINOID RECEPTOR IMMUNREAKTÍV STRUKTÚRÁK JELLEMZÉSE PATKÁNY GERINCVELŐBEN

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Vereb György, Dr. Veress Gábor

Griger Zoltán ÁOK VI.

A PROTEIN KINÁZ C RENDSZER VIZSGÁLATA SZISZTÉMÁS LUPUS ERYTEMATOSUSBAN SZENVEDŐ BETEGEK MONONUKLEÁRIS SEJTJEIBEN, VALAMINT MODELL SEJTVONALBAN

Élettani Intézet, III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Bíró Tamás, Dr. Sipka Sándor

Kalmár Tímea ÁOK VI.

LIPOPROTEIN LIPÁZ, HEPATIKUS LIPÁZ ÉS PARAOXONÁZ AKTIVITÁSA 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Paragh György, Dr. Seres Ildikó

Kardos Szilvia EFK

KEFALOSPORINOK MEGHATÁROZÁSA ÉS DIAGNOSZTIKAI CÉLÚ VIZSGÁLATA KAPILLÁRIS ELEKTROFORÉZIS MÓDSZERREL

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, Idegsebészeti Klinika

Dr. Gáspár Attila, Dr. Klekner Álmos

Főiskola II. - I. díj

Karosi Tamás ÁOK VI.

OTOSCLEROSISIOS BETEGEK PSTOPERATÍV AUDIOLOGIAI VIZSGÁLATA

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyak Sebészeti Klinika

Dr. Sziklai István

Operatív Orvostudomány I. díj

Kovács Orsolya ÁOK VI.

AZ LDL OXIDATÍV MODIFIKÁCIÓJA OKOZTA ENDOTHELIALIS SEJTKÁROSODÁS
ALPHA-TOCOPHEROL KEZELÉSSSEL VESEELÉGTELENSÉGBEN CSÖKKENTHETŐ

I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Balla József

Konzervatív Orvostudomány II. díj

Mercy Varghese TOK

CENTRAL NERVOUS SYSTEM SLE: MORPHOLOGICAL ALTERATIONS AND
CLINICAL CHARACTERISTIC. AN MRI STUDY

Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde

Mezei Zsolt ÁOK VI.

BÉTA INTERFERON ÉS COPOLYMER-1 KEZELÉS HATÁSA AZ IMMUNOLÓGIAI
LABORATÓRIUMI ÉRTÉKEKRE SCLEROSIS MULTIPLEXBEN

Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde

Molnár Zsuzsanna ÁOK V.

OOCYTA DONATIO EREDMÉNYEINEK ELEMZÉSE KORAI OVARIUM
ELÉGTELENSÉG ESETÉN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Jenei Katalin

Moty Gal TOK VI.

THE BLOOD DONATION PARADOX - AN EPIDEMOLOGIC ANALYSIS OF DONOR
DEFERRAL

Népegészségügyi Iskola

Dr. Kósa Karolina

Nagy Béla ÁOK V.

THROMBOCYTÁK AKTIVÁLTSÁGI ÁLLAPOTÁNAK VIZSGÁLATA ÁRAMLÁSI
CITOMETRIAI MÓDSZEREKKEL IN VITRO AKTIVÁCIÓ SORÁN

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kappelmayer János

Konzervatív Orvostudomány II. díj

Paragh György ÁOK VI., Töröcsik Dániel ÁOK VI.

AZ ENC-1 KIFEJLŐDÉSÉT FOKOZZA A PPAR-GAMMA ÉS AZ RXR
MAGRECEPTOROK AKTIVÁLÁSA

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László, Dr. Szántó Attila

Rákossy Zsuzsa Mol. Biol. V.

MELANOMA SEJTVONALAK INTERFÁZISOS FISH ANALYZISE CENTROMÉRA- ÉS
GÉNSPECIFIKUS DNS PRÓBÁKKAL

Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Balázs Margit

Sipka Sándor ÁOK V.

HAEMATOLOGIAI ÉS IMMUNOLOGIAI PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSAI
SPLENECTOMIZÁLT ÉS LÉP-AUTOTRANSZPLANTÁLT EGEREKBEN

Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Mikó Irén

Szabó Gergely ÁOK IV.

AZ INGERLÉSI FREKVENCIA HATÁSA A KÉSŐI TÍPUSÚ KÁLIUM ÁRAM GYORS
KOMPONENSÉNEK KINETIKÁJÁRA AZ AKCIÓS POTENCIÁL ALATT

Élettani Intézet

Dr. Bányász Tamás

Élettan Kóreléttan Farmakológia II. díj

Tóth Enikő ÁOK VI.

A HLA ANTIGÉNEK SZEREPE A CORNEA- TRANSZPLANTÁCIÓBAN

Szemklinika, Debreceni Vérellátó Intézet

Dr. Módis László, Dr. Stenszky Valéria

Tóth György EFK

ÉLETVESZÉLYES KÓRFOLYAMATOK CSECSEMŐ- ÉS GYERMEKKORBAN
OEC- EFK

Dr. Dicső Ferenc

Töröcsik Dániel ÁOK VI., Paragh György ÁOK VI.

MAGRECEPTOR MEDIÁLT ÚTVONALAK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA
PROMIELOCITÁS LEUKÉMIA MODELLBEN

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László

Biokémia és Molekuláris Biológia III. díj

Várkonyi Andrea ÁOK V.

AKUT MYLEOID LEUKEMIA ÉS CENTRÁLIS DIABETES INSIPIDUS EGYÜTTES
ELŐFORDULÁSA

II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Winkler Tímea EFK IV.

AMIRŐL NEM HITTÜK VOLNA, HOGY BEKÖVETKEZIK... KATASZTRÓFÁK ÉS
FELSZÁMOLÁSI ELVEIK

DE EFK

Berta Erzsébet

Zsíros Emese ÁOK IV.

DENDRITIKUS SJTEK ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Panyi György, Dr. Hajdú Péter

Élettan Kóreléttan Farmakológia III. díj

2003 / 04

Ph.D. és TDK Tudományos Diáktalálkozó

2004. április 5-9.
12 TDK szekció, 92 előadás

Helyszín: I. Belklinika, Szülészeti Klinika

Iskolateremtő mester előadás: Prof. Dr. Gergely Pál
Weszprémi díjas előadás: Dr. Gál István (1998)

A Tudományos Diákköri Tanács:
Elnök: Prof. Dr. Sziklai István
Hallgatói elnök: Friedländer Elza oh.
Általános titkár: Dr. Szűcs Péter
Klinikai titkár: Dr. Balla József
Hallgatói titkár: Groska Zsuzsa oh.
TDT FOK: Dr. Kelentey Barna
TDT GyTK: Dr. Vecsernyés Miklós
TDT EFK: Dr. Kalapos István

Oktatók: Dr. Altorjay István, Dr. Biró Tamás, Dr. Fülöp László, Dr. Losoncy Gergely, Dr. Lőrincz István, Dr. Nánási Péter, Dr. Papp Zoltán, Dr. Somodi Sándor, Dr. Töröcsik Dániel, Dr. Vereb György

Hallgatók: Erdei Nóra, Gábor Petra, Kark Tamás, Nagy Béla, Rácz Éva, Sipka Sándor, Szabó Gergely, Szöllősi Attila, Varga Zsuzsa, Vízokay Kornél

OTDK

Nincs ebben a tanévben

Weszprémi díjas hallgató

Sipka Sándor (Kísérletes Sebészeti Intézet)

Pro Scientia

Nincs ebben a tanévben

Mestertanár

Nincs ebben a tanévben

Adnan, Awid VI. é. ÁOK

CANDIDA INCONSPICUA TÖRZSEK ÉRZÉKENYSÉGÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÓ
VIZSGÁLATA MIKRODILÚCIÓVAL, E-TESTTEL ÉS FUNGITESZTTTEL
DEOEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Majoros László

Almássy János Mol. Biol. V.

A MAUROKALCIN HATÁSA A VÁZIZOM TÍPUSÚ RIANODIN RECEPTOR
MŰKÖDÉSÉRE
DE-OEC Élettani Intézet
Dr. Jóna István

Bakos Mónika V. é. ÁOK

POSTPARTUM DEPRESSZIÓ ELŐFORDULÁSI GYAKORISÁGA EGÉSZSÉGES ÉS
BETEG CSECSEMŐK ÉDESANYÁI KÖRÉBEN
DE OEC Magatartástudományi Intézet
Prof. Dr. Molnár Péter

Balogh Attila Mol. Biol. V.

PEROXISZÓMA PROLIFERÁTOR-AKTIVÁLT RECEPTOROK KIFEJEZŐDÉSE
HACAT KERATINOCITÁKBAN UVB BESUGÁRZÁS UTÁN
DE OEC Bőrgyógyászati Klinika, Biokémia és Molekuláris Biológiai Intézet, SE
Bőrgyógyászati Klinika
Dr. Remenyik Éva, Dr. Nagy László, Dr. Paragh György

Bander Pálma, V. évf. Molekuláris Biológus

A „TŰZOLTÓFOGÁS” SZEREPE A RETROVIRÁLIS PROTEINÁZOK DIMER-
STABILITÁSÁBAN
DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Tózsér József, Sperka Tamás

Bartalos Petra V.é. ÁOK

A LÉGÚTI FERTŐZÉSEK LEFOLYÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA A
CITOSZTATIKUMMAL KEZELT LEUKÉMIÁS ÉS NEM LEUKÉMIÁS
GYEREKEKBEN
DEOEC Gyermekklinika
Dr. Szegedi István

Batta Zoltán V. biotechnológus, Opraugo Peter MD Ph.D.

POLYMETIL-METAKRILÁTHOZ KÖTŐDŐ OLIGOPEPTIDEK MEGHATÁROZÁSA
DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet
Dr. Hársfalvi Jolán

Benyó Mátyás, IV. é. ÁOK

A CLAVICULA CSONTSZERKEZETÉNEK ÉS ALAKJÁNAK BEFOLYÁSOLÓ
SZEREPE A CALVICULA-TÖRÉSEK KEZELÉSI MÓDSZERÉNEK
MEGVÁLASZTÁSÁBAN
DEOEC, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Zákány Róza

Bényei Péter, V. évfolyamos ÁOK hallgató

A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS HOSSZÚ TÁVÚ KÖVETÉSE ÉS A SZÖVŐDMÉNYEK KORAI FELISMERÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI AZ ALAPELLÁTÁSBAN

DEOEC Családorvosi Tanszék

Dr. Újhelyi István

Bíró Éva V. évf. ÁOK

A GYERMEK HALÁLTUDATA

DE OEC Magatartástudományi Intézet

Prof. Dr. Molnár Péter

Boczonádi Veronika Mol. Biol. V.

SKORPIÓ-TOXIN ÁLTAL MÓDOSÍTOTT ELEMI KALCIUM-FELSZABADULÁS PATKÁNYBÓL IZOLÁLT VÁZIZOM-ROSTOKON

DE OEC, Élettani Intézet

Dr. Csernoch László, Dr. Szigeti Gyula Péter

Brázda Péter V.évf. biológus/biotechnológus

EGY ÚJ RETINSAV-X RECEPTOR LIGAND KARAKTERIZÁLÁSA

DE OEC, Biokémiai- és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Nagy László, Benkő Szilvia

Csomós Krisztián V. mol. biol.

A TRANSZGLUTAMINÁZ ENZIM SZUBSZTRÁT SPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA FÁG-BEMUTATÓ KÖNYVTÁR ALKALMAZÁSÁVAL

DE OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Fésüs László

Csuth Ágnes VI. é. ÁOK

A KRÓNIKUS URTICARIA DIAGNOSZTIKÁJÁBAN HASZNÁLHATÓ ÚJ LABORATÓRIUMI MÓDSZER

DE OEC Bőrgyógyászati Klinika és III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szegedi Andrea, Dr. Gyimesi Edit

Czikora István V. vegyész és Martis Klára IV. molekuláris biológus

PROTEIN FOSZFATÁZ 2A ALEGYSÉGEK OVEREXPRESSZIÓJA ENDOTHEL SEJTEKBEN

DE OEC Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Csontos Csilla

Czuczor Viktória, V. évf., ÁOK

A SZISZTEMÁS SCLEROSIS ÉS RHEUMATOID ARTHRITIS OVERLAP-SZINDRÓMA KLINIKAI ÉS GENETIKAI JELLEGZETESSÉGEI

DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szűcs Gabriella

Dajnoki Angéla Mol. Biol. IV., Nyeste Katalin ÁOK III.

A VANILLOID RECEPTOR-1 (VR1) FUNKCIONÁLIS VIZSGÁLATA HUMÁN SZÓRTÜSZŐ-EREDETŰ KÜLSŐ GYŐKÉRHÜVELY KERATINOCYTÁKBAN

DE OEC, Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás, Bodó Enikő

Dér Henrietta

ANGIOPLASTICAVAL KEZELT ÉRBETEGEINK KLINIKAI ADATAINAK ELEMZÉSE
DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szomják Edit

Docsa Marianna

AZ L-CARNITINE ÉS SZÁRMAZÉKAINAK HATÁSAI AZ ISZKÉMIA UTÁNI SZÍVFUNKCIÓKRA, KAMRAFIBRILLÁCIÓRA ÉS AZ APOPTOTIKUS SEJTHALÁLRA IZOLÁLT PATKÁNYSZÍVEKEN

Gyógyszerhatástani Tanszék

Dr. Bak István, Dr. Tósaki Árpád

Duris Róbert

KONZERVÁLT NEM-KÓDOLOÓ SZEKVENCIÁK KLÓNOZÁSA ÉS BIOINFORMATIKAI ANALÍZISE

Humán genetikai Intézet

Dr. Fehér Zsigmond

Egervári Kristóf

KOMBINÁLT THROMBOPHILIA VIZSGÁLATA LEIDEN-HORDOZÓ NŐK KÖRÉBEN

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Póka Róbert

Elek Norbert V.é. ÁOK1, Friedländer Elza V.é. ÁOK2

KOLLAGÉN-VWF ÁRAMLÁSFÜGGŐ KÖLCSÖNHATÁSA

1DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, 2DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán, Dr. Vereb György

Farkas Krisztina V. biotechnológus

STREPTOMYCES COELICOLOR DNS-CHIPEK HASZNÁLHATÓSÁGÁNAK VIZSGÁLATA STREPTOMYCES GRISEUS ÉS MÁS STREPTOMYCES TÖRZSEKSEL
DE OEC ÁOK Humán genetikai Intézet

Dr. Bíró Sándor

Fazekas Brigitta, VI. é. ÁOK

MIKROSKÓPOS COLITIS ELŐFORDULÁSA SJÖGREN-SZINDRÓMÁBAN

DEOEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Zeher Margit

Fábián Ákos IV. Évf. ÁOK

TRANSZFER-KORREKCIÓ AKCEPTOR-DONOR ARÁNYRA DONOR
FOTOELHALVÁNYÍTÁSOS MÉRÉSEKNÉL
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Dr. Szöllősi János

Fábián Ákos IV. Évf. ÁOK

ERBB2 RECEPTOROK HOMOASSZOCIÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA INTENZITÁS-
ALAPÚ ENERGIA TRANSZFER MÉRÉSEKKEL KONFOKÁLIS MIKROSKÓPON
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Dr. Szöllősi János

Fekete Gábor VI.é. ÁOK

GENETIKAI AMNIOCENTÉZIS ÁLTAL INDUKÁLT SZORONGÁS VIZSGÁLATA
DEOEC-Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Török Olga, Dr. Kovácsné Dr. Török Zsuzsa

Fodor Eszter VI. ÁOK

LENCSEMŰTÉTEKKEL KOMBINÁLT SZARUHÁRTYA ÁTÜLTETÉS
(RETROSPEKTÍV TANULMÁNY)
DEOEC Szemészeti Klinika
Dr. Módos László

Friedländer Elza ÁOK V.

AZ ERBB2 MOLEKULÁRIS KÖRNYEZETÉNEK SZEREPE EMLŐTUMOROK
TRASTUZUMAB REZISZTENCIÁJÁBAN
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Dr. Vereb György

Garai Eszter ÁOK VI.

VESEFUNKCIÓ VIZSGÁLATI MÓDSZEREK ELEMZÉSE
DEOEC, I. Belklinika, Nephrologia Tanszék
Dr. Újhelyi László

Gazdag László

MAGAS KOCKÁZATÚ HPV POZITÍV BETEGEK BIOPSIÁS MINTÁINAK
ELEMZÉSE
DEOEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Hernádi Zoltán és Dr. Sápy Tamás

Gáll Katalin II. évf. FOK

SAMARIUM-153-MULTIBONE KEZELÉS A CSONTÁTTÉTEK OKOZTA
FÁJDALOMCSILLAPÍTÁSBAN
DEOEC Nukleáris Medicina Tanszék, Onkológiai Klinika
Dr. Garai Ildikó, Dr. András Csilla

Gomez Izabella, V. évf.

A TERMÁLVÍZ GYÓGYHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA TÉRDARTRÓZISBAN
"DEOEC III.sz. Belgyógyászati Klinika; DE Egészségügyi Főiskolai Kar"
Prof. Dr. Szegedi Gyula, Dr. Gomez Roberto

Gomez Izabella, ÁOK V.évf.

KALCIUMIONOK BEJUTTATÁSA OSTEOPOROTICUS HELYEKRE
ELEKTROFORETIKUS ELJÁRÁSSAL
DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék Környezetanalitikai Csoport
Prof. Dr. Pap Lajos

Groska Zsuzsa ÁOK IV., Szöllősi Attila ÁOK III.

AZ INZULIN-SZERŰ NÖVEKEDÉS FAKTOR-I (IGF-I) HATÁSÁBAN RÉSZTVEVŐ
POTENCIÁLIS JELTÁVITELI ÚTVONALAK VIZSGÁLATA HUMÁN
VÁZIZOMSEJTEKEN ÉS EGÉR C2C12 IZOMSEJTVONALON
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Bíró Tamás, Czifra Gabriella

G Kiss Orsolya V. é. ÁOK

PRIMER RAYNAUD SZINDRÓMÁS BETEGEK MIKROCIRKULÁCIÓJÁNAK
FUNKCIONÁLIS VIZSGÁLATA LASER DOPPLER PERFÚZIÓS KÉPALKOTÁSSAL
DE OEC III. sz. Belklinika, Klinikai Immunológiai Tanszék
Dr. Csiki Zoltán

Horváth Balázs ÁOK IV.

A RISPERIDON ELEKTROFIZIOLÓGIAI HATÁSAI EMLŐS SZÍVIZOMSEJTEKEN
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Magyar János

Horváth Ildikó Fanny, VI. é. ÁOK

A PAJZSMIRIGY IMMUNMECHANIZMUSÚ BETEGSÉGEINEK ELŐFORDULÁSA
SJÖGREN-SZINDRÓMÁS BETEGEKBEN
DEOEC, III. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Immunológia Tanszék
Dr. Zeher Margit

Hunya Zsolt VI. é. ÁOK

A "CEMENTBETEGSÉG" ÉRTELMEZÉSE, LEHETSÉGES ETIOLÓGIAI TÉNYEZŐI ÉS
JELLEMZŐ MEGJELENÉSE CSÍPÓ TEP MŰTÉTEK UTÁN
DE OEC Ortopédiai Klinika
Dr. Csernátory Zoltán

Jakab Anita

A HEMOXIGENÁZ-1-HEZ KAPCSOLÓDÓ ENDOGÉN SZÉNMONOXID TERMELÉS
ÉS A KAMRAFIBRILLÁCIÓ KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA
ISZKÉMIA/REPERFÚZIÓNAK KITETT IZOLÁLT EGÉRSZÍVBEN
Gyógyszerhatástani Tanszék
Dr. Bak István, Dr. Tósaki Árpád

Juhász Tamás IV. éves és Matta Csaba V. éves mol. biol. hallgatók

A PP2B SZEREPE AZ OXIDATÍV STRESSZ PORCKÉPZŐDÉST GÁTLÓ HATÁSÁNAK
KIALAKULÁSÁBAN

DEOEC Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Zákány Róza

Kádár András ÁOK V.

AZ ENDOTHELSEJT ELLENI ANTITEST (EAT) MENNYISÉGÉNEK ALAKULÁSA
HEMODIALIZÁLT BETEGEK ÉRBETEGSÉGEIBEN

DE OEC Belgyógyászati Intézet I. sz. Belklinika, Nephrológia Tanszék

Dr. Kárpáti István

Kékedi Rita VI. é. ÁOK

SZEMLÉLETVÁLTOZÁS A CHOLEDOCHOLITHIASIS TERÁPIÁJÁBAN A
LAPAROSCOPOS CHOLECYSTECTOMIA TÉRHÓDÍTÁSÁVAL

DE OEC I. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Orosz László

Késmárky-Kodak András, Vad Eszter ÁOK, IV. évf.

GLYCOPEPTIDRE MÉRSÉKELTEN ÉRZÉKENY METHICILLIN REZISZTENS
STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA) TÖRZSEK MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI
VIZSGÁLATA

DEOEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szabó Judit

Kiss Flóra ÁOK, VI évf

KÓROS FÉNYSZÓRÁSI ÉS FLUORESZCENCIA MINTÁZATOK DE NOVO AKUT
LYMPHOBLASTOS LEUKAEMIÁBAN

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kappelmayer János

Kormány Elvira VI. é. ÁOK

AUTOIMMUN BETEGSÉGEK CSATOLT MEGJELENÉSE 1. TÍPUSÚ DIABETES
MELLITUSBAN SZENVEDŐ GYERMEKEKBEN

DE OEC Gyermekklinika

Dr. Felszeghy Enikő

Kónya Judit

HELICOBACTER PYLORI ÉS HODGKIN LYMPHOMA

DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Illés Árpád

Kurkó Júlia Emese VI. év

SZÜLÉSVEZETÉS IKERTERHESSÉG ESETÉN

DEOEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Major Tamás

Lajtos Tímea V. évf. ÁOK

DEBRECENI HAJLÉKTALANOK DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI
PROBLÉMÁI

DE OEC Népegészségügyi Iskola, Megelőző Orvostani Intézet

Dr. Kósa Karolina

Lukács Szilveszter

SZÍVMOTOR NÉLKÜLI MŰTÉTEK TAPASZTALATAINAK ELEMZÉSE

DEOEC Kardiológiai Intézet Szívsebészeti Központ

Dr. Horváth Ambrus

Magna Melinda V.évf. biotechnológus

KÉMIAILAG MÓDOSÍTOTT OLIGONUKLEOTID TÍPUSÚ TELOMERÁZ
INHIBITOROK IN VITRO HATÁSA ÉS MECHANIZMUSUK KARAKTERIZÁLÁSA

DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dr. Tárkányi Ilona, Dr. Aradi János

Magyar László ÁOK. VI.

HAEMATOLÓGIAI BETEGEK HAEMOKULTÚRÁJÁNAK MIKROBIOLÓGIAI
VIZSGÁLATA ÉS A KEZELÉS KONZEKVENCIÁI

DEOEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szabó Judit

Maráz Judit, VI. ÁOK

MMPI –VIZSGÁLATOK PSZICHÓZISOK LEZAJLÁSA UTÁN

DEOEC, Pszichiátriai tanszék

Dr. Glaub Teodóra

Markó Zoltán Lóránt, V. évf. ÁOK

AZ AGYKÉREG NYUGALMI ÉS DIAMOX PROVOKÁCIÓVAL ISMÉTELT
KVANTITATÍV VÉRÁTFOLYÁS VIZSGÁLATÁNAK JELENTŐSÉGE

DEPRESSZIÓBAN

DEOEC, Pszichiátriai Tanszék, DEOEC, Nukleáris Medicina Tanszék

Dr. Égerházi Anikó, Prof. Dr. Galuska László

Matta Csaba V. éves és Juhász Tamás IV. éves mol. biol. hallgatók

A PKC-IZOENZIMEK SZEREPE AZ IN VITRO PORCDIFFERENCIÁ-CIÓ
SZABÁLYOZÁSÁBAN

DE OEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Zákány Róza

Márton Attila IV.é. ÁOK

A VON WILLEBRAND FAKTOR MOLEKULÁK EGYMÁSHOZ KAPCSOLÓDÁSA

DE OEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Hársfalvi Jolán

Molnár Gábor IV.é. Biotechnológus, Kovács László IV.é. Molekuláris biológus
GOMBASPECIFIKUS TERÁPIÁS TARGET KERESÉSE CANDIDA ALBICANS-BAN
DE OEC Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Dombrádi Viktor

Molnár Zsuzsanna
EMBRIO REDUCTIÓT KÖVETŐEN TOVÁBBVISELT TERHESSÉGEK KIMENETELE
A DE OEC NŐI KLINIKA 7 ÉVES ANYAGÁBAN
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Jenei Katalin

Nyeste Katalin ÁOK III., Dajnoki Angéla Mol. Biol. IV.
A VANILLOID RECEPTOR-1 (VR1) KIFEJEZŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA BENIGNUS
PROSTATA HYPERPLASIÁBAN ÉS PROSTATA CARCINOMÁBAN
DE OEC, Élettani Intézet és Urológiai Klinika
Dr. Bíró Tamás, Czifra Gabriella, Dr. Varga Attila

Opraugo Peter MD Ph.D. hallg.
NICKEL-2-SULPHATE HYPERSENSITIVITY: A CLINICAL EVALUATION OF
EPICUTANEOUS PATCH TEST REACTIVITY
DE OEC Orthopedic Department
Dr. Hársfalvi Jolán

Ormos Márk V. é. ÁOK
GRANULOCITÁK SZUPEROXID--ANION TERMELÉSÉNEK VIZSGÁLATA
NŐGYÓGYÁSZATI DAGANATOS BETEGSÉGEKBEN
DE OEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Megelőző Orvostani Intézet
Dr Póka Róbert, Dr Szűcs Sándor

Orosz Zsuzsa, V. é. ÁOK
A ROSIGLITAZON HATÁSA CARBOPLATIN OKOZTA CSONTVELŐ
KÁROSODÁSRA.
DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Dr. Benkő Ilona

Pap Attila, V. évf. molekuláris biológus
RETINOIDOK HATÁSA A DENDRITIKUS SEJTEK DIFFERENCIÁLÓDÁSÁRA
DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Dr. Szatmári István, Dr. Nagy László

Páyer Edit, ÁOK, IV.
A PROTEIN KINÁZ C RENDSZER VIZSGÁLATA HUMÁN MYELOID LEUKÉMIA
SEJTVONALAKON
DE OEC, Élettani Intézet
Dr. Bíró Tamás, Dr. Griger Zoltán

Pokol Evelin V.é. ÁOK

A SENTINEL (ŐRSZEM) NYIROKCSOMÓ BIOPSZIA JELENTŐSÉGE A MELANOMA MALIGNUM KEZELÉSÉBEN

DE OEC Bőrgyógyászati Klinika

Dr. Juhász István

Puskás Szilvia VI.é ÁOK

EPIDEMIOLOGIAI VIZSGÁLATOK A DE OEC NEUROLÓGIAI KLINIKA EPILEPSZIA ADATBÁZISÁNAK ELEMZÉSE ALAPJÁN

DE OEC, Neurológiai Klinika

Dr. Fekete István

P. Szabó Réka, VI. é., ÁOK

AZ OXIDÁLT LDL OKOZTA HEMOGLOBIN OXIDÁCIÓ KINETEKAI JELLEMZÉSE

DE OEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Nephrologiai Tanszék

Dr. Balla József

Simon Szilvia

AZ INZULIN SZEREPE AZ EXTRÉM ALACSONY SÚLYÚ KORASZÜLÖTTEK INTENZÍV TERÁPIÁJÁBAN.

DE OEC Neonatológiai Tanszék

Prof. Dr. Balla György

Sinka Boglárka VI. é. ÁOK.

DIALIZÁLT NŐBETEGEK FOGAMZÓKORI PROBLÉMÁI

DE OEC Belgyógyászati Intézet, Nephrológiai Tanszék

Dr. Mátyus János

Sinka Rozália V. molekuláris biológus

AZ INK4A GÉN METILÁCIÓS ÁLLAPOTA ÉS A KRÓNIKUS MYELOID LEUKÉMIA AKCELERÁLT FÁZISA KÖZÖTTI ÖSSZE-FÜGGÉS VIZSGÁLATA

DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Beck Zoltán

Sipka Sándor VI. é. ÁOK, Fábián Ákos IV. é. ÁOK

KORAI ÉS KÉSŐI SPLENECTOMIZÁLT ÉS LÉP- AUTOTRANSZPLANTÁLT

ÁLLAPOTOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA EGÉRBEN

DE OEC Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Mikó Irén

Szabó Attila V. Év. Molekuláris Biológus Hallgató

ANTI-HIV HATÁSÚ 4-TIO-DEZOXIURIDILÁT OLIGONUKLEOTIDOK KÉMIAI ÉS BIOKÉMIAI KARAKTERIZÁLÁSA

DEOEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Horváth András és Dr. Aradi János

Szabó Lilla V. éves ÁOK

GYERMEKKORI PACEMAKER TERÁPIA

Gottesegen György Országos Kardiológiai Intézet, DE OEC Gyermekklinika

Dr. Szatmári András, Dr. Kovács Tamás

Szabó Miklós

A DENDRITIKUS SEJTEK FELSZÍNÉN MEGJELENŐ CD150

ADHÉZIÓS/KOSTIMULÁLÓ MOLEKULA SZEREPE AZ IMMUNVÁLASZ

POLARIZÁLÁSÁBAN

DE OEC, Immunológiai Intézet

Dr. Rajnavölgyi Éva, Dr. Réthi Bence

Szalóki Nikoletta IV. é. biotechnológus hallgató

ALFA-FODRIN ELLENES AUTOANTITESTEK ELŐFORDULÁSA PRIMER ÉS

SZEKUNDER SJÖGREN SZINDRÓMÁS BETEGEK SZÉRUMÁBAN

DE OEC III. Belgyógyászati Klinika, Regionális Immunológiai Laboratórium

Dr. Csípő István

Szatmári Edina, VI. év ÁOK

A COPD PROGRESSZIÓJÁBAN ÉS PROGNÓZISÁBAN SZEREPET JÁTSZÓ ÉS

MEGHATÁROZÓ TÉNYEZŐK

DEOEC, Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Csánky Eszter

Székely Éva V. Mol.Biol.

POLI(ADP-RIBÓZ) POLIMERÁZ 1-RE (PARP-1) ÉS POLI(ADP-RIBÓZ)

GLIKOHIDROLÁZRA (PARG) SPECIFIKUS POLIKLONÁLIS ELLENANYAGOK

ELŐÁLLÍTÁSA ÉS JELLEMZÉSE.

DE OEC Orvosi Vegytan Intézet

Dr. Virág László

Szima Sándor V.é. ÁOK

PAJZSMIRIGYPEROXIDÁZ (TPO) AUTOANTITESTEK VIZSGÁLATA STRÚMÁS

GYERMEKEKBEN

DE OEC Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Ilyés István

Szöllősi Attila ÁOK III., Groska Zsuzsa ÁOK IV., Páyer Edit ÁOK IV.

A PROTEIN KINÁZ C IZOFORMÁK SZEREPÉNEK FARMAKOLÓGIAI ÉS

MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI VIZSGÁLATA HUMÁN VÁZIZOMSEJTEKEN ÉS EGÉR

C2C12 IZOMSEJTVONALON

DE OEC, Élettani Intézet

Dr. Bíró Tamás, Czifra Gabriella

Sztanek Ferenc IV.é. ÁOK

A FELNŐTTKORI CHRONIKUS IDIOPATHIÁS NEUTROPENIA BEMUTATÁSA

NÉHÁNY ESET KAPCSÁN

DEOEC II. Belgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Attila

Szűcs Ágota V. ÁOK.

MENNYIBEN VALÓSULNAK MEG A LIPID TERÁPIÁS CÉLÉRTÉKEK A
MINDENNAPI GYAKORLATBAN?

DEOEC I. sz. Belgyógyászati Klinika
Prof. Dr. Paragh György

Tóth László ÁOK V.

P53 POLIMORFIZMUS ÉS MUTÁCIÓK GÉGEDAGANATOKBAN

DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Szarka Krisztina

Udvari Noémi Izabella VI. é. ÁOK.

NEUROKOGNITÍV FUNKCIÓK VIZSGÁLATA MAJOR DEPRESSZIÓBAN
SZENVEDŐ BETEGEKEN

DEOEC Pszichiátria Tanszék
Dr. Égerházi Anikó

Újj Anikó ÁOK VI. év

A CYSTAS FIBROSISOS GYERMEKEK GONDOZÁSI EREDMÉNYEI DEBRECENBEN
ÉS HAJDÚ – BIHAR MEGYÉBEN

DEOEC Gyermekklinika
Dr. Felszeghy Enikő

Vad Eszter, Késmárky-Kodak András, ÁOK, IV. évf.

A CIPROFLOXACIN ÉS A MEROPENEM KÖZÖTTI SZINERGIZMUS VIZSGÁLATA
PSEUDOMONAS AERUGINOSA TÖRZSEK KÖRÉBEN

DEOEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Szabó Judit

Varga Zsuzsa, V. é. ÁOK.

KÓRLEFOLYÁS JELLEGZETESSÉGEI IDIOPATHIÁS INFLAMMATORIKUS
MYOPATHIÁKBAN

III. sz. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Immunológiai Tanszék
Dr. Dankó Katalin, Dr. Ponyi Andrea

Varga Zsuzsanna VI. é. ÁOK.

DYSLIPIDAEMIÁS PÁCIENSEK GONDOZÁSÁNAK GYAKORLATA HÁZIORVOSI
PRAXISOKBAN

DEOEC Családorvosi Tanszék
Dr. Jancsó Zoltán, Prof. Dr. Ilyés István

Várkonyi Andrea VI. é. ÁOK

FXIII B ALEGYSÉG KVANTITATÍV MEGHATÁROZÁSA ELISA TECHNIKÁVAL

DEOEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológia Intézet
Dr. Katona Éva

Velegi Marietta

DOHÁNYZÁSI SZOKÁSOK ÉS AZ AZOKAT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK EGY
KISVÁROS 10-18 ÉVES DIÁKJAI KÖRÉBEN

DEOEC Családorvosi Tanszék

Dr. Márton Hajnalka

Végső Aranka

SZÉRUM ÉS VIZELET INTERLEUKIN-6 SZINT VÁLTOZÁSOK PLATINA
SZÁRMAZÉKOKKAL KEZELT GYEREKEKBEN

Debreceni Egyetem Orvos és Egészségtudományi Centrum

Dr. Bárdi Edit

Zolnai Antal Csaba VI. évf. ÁOK

ROI ELHELYEZÉS HATÁSA ENDOCRIN ORBITOPATHIÁS BETEGEK 99MTC-DTPA
KOPONYA SPECT VIZSGÁLATI EREDMÉNYÉRE.

DE OEC Nukleáris Medicina Tanszék

Prof. Galuska László

Zolnai Antal Csaba, ÁOK VI

RETINÁLIS ÉRÁTMÉRŐK MEGHATÁROZÁSA DIGITÁLIS ANGIOGRÁFIÁVAL

DE OEC Szemészeti Klinika

Dr. Módos László

