

# ***TDK Konferencia – 2009. december 2-4.***

## **Egészségtudomány I. (11) (Elméleti és klinikai epidemiológia)**

*III. helyezés (Magyar Dermatológiai Társulat):*

**Csordás Anikó Violetta ÁOK V.**

Bőrgyógyászati Klinika

PSORIASISHOZ TÁRSULÓ BETEGSÉGEK FELMÉRÉSE RÉGIÓNKBAN

*II. helyezés:*

**Takács Kitti Ágnes ÁOK V.**

Bőrgyógyászati Klinika

FESTÉKSEJTÉS ANYAJEGYEK ÉS A NAPOZÁSI SZOKÁSOK VIZSGÁLATA ÁLTALÁNOS- ÉS KÖZÉPISKOLÁS DIÁKOK KÖRÉBEN

*I. helyezés:*

**Varga Ágnes ÁOK VI.**

Onkológiai Tanszék és I. Belgyógyászati Klinika

A COLORECTALIS CARCINOMA KORAI FELISMERÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA

*Különdíj (Családorvos Kutatók Országos Szervezete):*

**Kornyicki Ágota NK II.**

Népegészségügyi Kar

A VÁRANDÓS NŐK JELLEMZŐI ORSZÁGOSAN ÉS RÉGIÓNKÉNT 2006 ÉS 2008 KÖZÖTT

*Különdíj 2 (Roche Magyarország Kft.):*

**Rényes Zsuzsanna NK IV., Kimmel Zsófia NK IV.**

Egészségfejlesztési Tanszék

GYERMEKBALESETEK ELŐFORDULÁSÁNAK HÁTTÉRTÉNYEZŐI NAGYCSALÁDOSOK KÖRÉBEN

# Egészségtudomány II. (10) (Családorvoslás, Preventív medicina)

*III. helyezés (Egis Nyrt. Különdíj):*

**Kocsis Ágnes NK V.**

Magatartástudományi Intézet

A NYÁL KORTIZOL SZINT VÁLTOZÁSÁNAK KÖVETÉSE TERMÉSZETES HAJÁPOLÁSI HELYZETEKBE: KURKÁSZÁS ÉS RELAXÁCIÓ

*II. helyezés:*

**Fórizs Noémi ÁOK V.**

Családorvosi és Foglalkozás-Egészségügyi Tanszék

KARDIOVASZKULÁRIS PREVENCIÓ TÁMOGATÁSA DIGITALIZÁLT KOCKÁZATBECSLÉSSEL

*I. helyezés:*

**Körömi Zsolt ÁOK V.**

I. Belgyógyászati Klinika

A SERDÜLŐKORI VÉRNYOMÁST BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA

*Különdíj (Applied Biosystems Magyarország Kft.):*

**Krikovics Milán GyTK V.**

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

SZÉLES SPEKTRUMÚ BÉTA-LAKTAMÁZT TERMELŐ BAKTÉRIUMOK TŰNETMENTES HORDOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGON

*Különdíj (Applied Biosystems Magyarország Kft.):*

**Szabó Gyula GyTK V.**

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

A DEOEC ANTIBIOTIKUM FELHASZNÁLÁSA ÉS AZ ÁLTALA INDUKÁLT VÁLTOZÁSOK AZ ESCHERICHIA COLI ÉS A KLEBSIELLA TÖRZSEK REZISZTENCIÁJÁBAN 2000 ÉS 2008 KÖZÖTT

# **Egészségtudomány III. (8) (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)**

*III. helyezés (Magyar Belgyógyász Társulat Kelet-Magyarországi Testülete, legjobb Belgyógyászati Témájú Előadás Különdíja):*

**Nagy Tímea ÁOK V.**

Reumatológiai Tanszék

ARTIKULÁRIS ÉS EXTRA-ARTIKULÁRIS TÜNETEK JELENLÉTÉNEK HATÁSA SPONDYLITIS ANKYLOPOETICAS BETEGEK BETEGSÉGAKTIVITÁSÁRA ÉS FUNKCIONÁLIS ÁLLAPOTÁRA

*II. helyezés:*

**Bagi Ágnes NK III.**

Fizioterápiás Tanszék

A LÓ ÉS AZ EMBER JÁRÁSÁNAK ÖSSZEHOSONLÍTÁSA

*I. helyezés:*

**Szemcsák Tünde Zsuzsanna ÁOK VI.**

III. Belgyógyászati Klinika

A SZÉNSAVFÜRDŐ ÉS AZ ÉRTORNA ÖSSZEHOSONLÍTÁSA PERIFÉRÁIS ARTÉRIÁS ÉRBETEGSÉG KEZELÉSÉBEN

*Különdíj (Egis Nyrt. Különdíj):*

**Polyák Zsuzsa NK IV., Mester Lívía NK III.**

Fizioterápiás Tanszék

FIZIKAI AKTIVITÁS SZEREPE A SZÜLÉS UTÁNI DEPRESSZIÓ MEGELŐZÉSÉBEN

*Különdíj (TEVA Gyógyszergyár Zrt.):*

**Siket Mariann NK IV.**

Kardiológiai Intézet Szívsebészeti Központ

AORTA BILLENTYŰ ÉS CORONARIA BYPASS MŰTÖTT BETEGEK REHABILITÁCIÓJÁNAK ÖSSZEHOSONLÍTÁSA AZ AKUT SZAKBAN

# **Egészségtudomány IV. (8) (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management)**

*III. helyezés (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft. ):*

**Csenteri Orsolya Karola NK IV., Bürszem Balázs NK IV.**

Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet

ELLÁTÁST BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

*II. helyezés:*

**Kalóczkai Gergely ÁOK IV.**

Sebészeti Műtéttani Tanszék

A BALASSA-FÉLE EGÉSZSÉGÜGY-REFORM ÉS AZ ELSŐ PESTI ORVOSI ISKOLA

*I. helyezés:*

**Földvári Anett NK V., Szabó Edit NK V.**

Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet

TÁPLÁLKOZÁSI SZOKÁSOK VIZSGÁLATA KERINGÉSI BETEGSÉGBEN SZENVEDŐK KÖRÉBEN

*Különdíj (TEVA Gyógyszergyár Zrt.):*

**Kaselyák András ÁOK V.**

Népegészségügyi Kar Egészségfejlesztési Tanszék

ELSŐÉVES ORVOSTANHALLGATÓK MENTÁLIS EGÉSZSÉGE

# **Operatív klinikai orvostudomány I. (12) (Mellkas és hasi sebészet, Szívsebészet, Urológia, Kísérletes sebészet, Szájsebészet, Fogorvostudományok)**

*III. helyezés (Sanofi Aventis /Chinoin Zrt.):*

**Teiringer Nóra ÁOK V.**

Gyermekgyógyászati Intézet

A SEJTÉS FITYMALETAPADÁS OLDÁSA GYERMEKKORBAN RETROSPEKTÍV TANULMÁNY

*II. helyezés:*

**Katona László ÁOK V.**

Sebészeti Intézet

Gócos májbetegségek laparoscopos kezelése

*I. helyezés:*

*(„Sebész Kutató-díj” Alapítvány a mikrosebészeti és sebészeti oktatás, kutatás klinikai alkalmazhatóságáért)*

**Magyar Zsuzsanna ÁOK III.**

Sebészeti Műtéttani Tanszék

Laboratórium állatfajok haemorheologiai paramétereinek nemi különbségei és ezek jelentősége a kísérletes sebészeti kutatásokban

*Különdíj (Sanofi Aventis /Chinoin Zrt.) (1):*

**Lévai Írisz Karolina ÁOK VI.**

Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika

A heretumoros betegek fertilitási prognózisa

*Különdíj (Richter Gedeon Nyrt.) (2):*

**Besenyi Róbert ÁOK V.**

Urológiai Klinika

EREKTILIS FUNKCIÓ FELMÉRÉSE AZ UROLÓGIAI ÉS ANDROLÓGIAI SZAKRENDELÉSEKEN

# **Operatív klinikai orvostudomány II. (11) (Szülészet és Nőgyógyászat, Bőrgyógyászat, Traumatológia, Ortopédia, Idegsebészet, Szemészet, Fül-Orr- Gégészet, Plasztikai Sebészet)**

*III. helyezés (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft.) díja:*

**Kolozsi Péter ÁOK VI.**

Idegsebészeti Klinika

TÜDŐDAGANATOK AGYI ÁTTÉTEINEK MŰTÉTI ÉS SZTEREOTAKSZIÁS PONTBESUGÁRZÁSSAL TÖRTÉNT KEZELÉSÉVEL SZERZETT TAPASZTALATAINK.

*II. helyezés:*

**Degrell István ÁOK V.**

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

SZÜLÉSVEZETÉS ELŐZMÉNYI CSÁSZÁRMETSZÉST KÖVETŐEN

*I. helyezés:*

**Hevér Máté ÁOK V.**

Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

A KÉZ NYÍLT TÖRÉSEINEK KEZELÉSI MÓDSZEREI ÉS AZOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

*Különdíj (TEVA Gyógyszergyár Zrt.)*

**Váraljai Vanda ÁOK V.**

Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, és Miskolci Gyermekegészségügyi Központ

MŰTÉTTTEL KEZELT GYERMEKKORI BOKATÖRÉSEK KÉSŐI EREDMÉNYEI EGY TRAUMATOLÓGIAI ÉS EGY GYERMEKSEBÉSZETI OSZTÁLYON

*Különdíj („Sebész Kutató-díj” Alapítvány a mikrosebészeti és sebészeti oktatás, kutatás klinikai alkalmazhatóságáért):*

**Lőrincz László ÁOK V.**

Ortopédiai Klinika

HUMÁN ANYAGOK KENŐKÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA

# Operatív klinikai orvostudomány III. (7) (Aneszteziológia és Intenzív terápia, Sürgősségi betegellátás)

*III. helyezés (Richter Gedeon Nyrt.):*

**Kocsor Márta Boglárka ÁOK V.**

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Pathológiai Intézet  
COLONRESECALT BETEGEK TÁPLÁLÁSA LIPIDOLDATOKKAL

*II. helyezés:*

**Deregi Nikoletta ÁOK VI.**

Neurológiai Klinika

VAN-E AZ AGYNAK HATÁSA A SZÍVMŰKÖDÉSRE?

*I. helyezés:*

**Szabó-Maák Zoltán ÁOK VI.**

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék

A TIDAL VOLUMEN NAGYSÁGÁNAK HATÁSA AZ ARTÉRIÁS OXIGÉN TENZIÓRA EGYTÜDŐS  
LÉLEGEZTETÉS SORÁN

*Különdij (TEVA Gyógyszergyár Zrt.):*

**Kovács Emese ÁOK VI.**

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék

AZ AGYI VASZKULÁRIS REAKTIVITÁS SZEPSZISHEZ ASSZOCIÁLT ENKEFALOPÁTIÁBAN  
KÁROSODOTT

# Konzervatív klinikai orvostudomány I. (13) (Csecsemő és Gyermekgyógyászat, Nephrológia, Pulmonológia, Kardiológia)

*III. helyezés (Magyar Dermatológiai Társulat):*

**Burai Ágnes Ninon ÁOK V.**

Bőrgyógyászati Klinika

PSORIASISOS BŐRTŰNETEK SÚLYOSSÁGA A D VITAMIN ELLÁTOTTSÁG ÉS A GYULLADÁSOS FEHÉRJEMARKEREK FÜGGVÉNYÉBEN

*II. helyezés:*

**Dömötör Mária ÁOK V., Jancsik Réka ÁOK V.**

Gyermekgyógyászati Intézet

POLYCYSTAS OVARIUM SYNDROMA GYERMEKKORBAN A DEOEC GYERMEKKLINIKA ENDOKRIN SZAKRENDELÉSÉN MEGJELENT GYERMEKEK ADATAINAK TÜKRÉBEN

*I. helyezés: Domokos Éva ÁOK V.*

Kardiológiai Intézet

AZ INTERVENTRICULARIS SEPTUM MÉRÉSE ECHOCARDIOGRAPHIÁVAL. MÉRÉSI KÜLÖNBSÉGEK ÉS KLINIKAI KÖVETKEZMÉNYEIK

*Különdij (Debreceni Kardiológusok) (1):*

**Andrási Péter ÁOK VI.**

Kardiológiai Intézet

A RESTENOSIS MEGHATÁROZÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA INTRACORONARIÁS STENT IMPLANTATIÓT KÖVETŐEN

*Különdij (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft.) (2):*

**Hegy Bence ÁOK V.**

Gyermekgyógyászati Intézet

ORÁLIS ANTIKOAGULÁNS TERÁPIA VELESZÜLETETT SZÍVBETEG GYERMEKEKBEN

*Különdij (Debreceni Kardiológusok) (2):*

**Bagyó Gábor János ÁOK V.**

Kardiológiai Intézet

FÉMSTENT VAGY GYÓGYSZERES STENT? KÉT STENT TÍPUS HOSSZÚTÁVÚ BIZTONSÁGOSSÁGÁNAK ELEMZÉSE



# **Konzervatív klinikai orvostudomány II. (22) (Neurológia, Pszichiátria, Gasztroenterológia, Endokrinológia, Laboratóriumi diagnosztika, Képző diagnosztika, Nukleáris medicina, Sugárterápia)**

*III. helyezés (Magyar Immunológiai Társaság):*

**Jancsik Réka ÁOK V.**

II. Belgyógyászati Klinika

ANTI-MICROBIÁLIS ANTITESTEK JELENLÉTE MÁJCIRRHOSISBAN ÖSSZEFÜGGÉST MUTAT A SZISZTÉMÁS INFEKCIÓK KIALAKULÁSÁVAL

*II. helyezés:*

**Nagy Edit ÁOK VI.**

Nukleáris Medicina Intézet

A HIBRID 18F-DEZOXIGLÜKÓZ POZITRON EMISSZIÓS TOMOGRÁFIA-COMPUTER TOMOGRÁFIA (FDG PET/CT) ÉS A 99MTC-METILÉN-DIFOSZFONÁT (MDP) TELJES TEST CSONTSZCINTIGRÁFIA (BS) DIAGNOSZTIKUS ÉRTÉKÉNEK ÖSSZEVETÉSE EMLŐRÁK CSONTMETASZTÁZISAINAK KIMUTATÁSÁBAN

*I. helyezés:*

**Csiki Emese ÁOK V.**

Nukleáris Medicina Intézet

PACEMAKERES BETEGEK MEDIASTINÁLIS NYIROKCSOMÓINAK FDG PET-CT VIZSGÁLATA

*Különdíj (INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. különdíja a Regionális Innovációért):*

**Engler Ildikó ÁOK V.**

I. Belgyógyászati Klinika

A TOKOFEROL KONCENTRÁCIÓ KAPCSOLATA A PLAZMA SICAM, SVCAM SZINTJÉVEL ÉS SZUPPLEMENTÁCIÓ LEHETŐSÉGÉNEK TANULMÁNYOZÁSA

*Különdíj (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft.):*

**Katona Livia Zsuzsanna ÁOK V.**

Neurologia Klinika

A TUDATZAVAR SÚLYOSSÁGA ÉS A CT-ELTÉRÉSEK KÖZÖTTI KAPCSOLAT VIZSGÁLATA AGYI KERINGÉSZAVARBAN SZENVEDŐ BETEGEKEN

*Különdíj (UD GenoMed Különdíj a funkcionális genomikáért):*

**Zsíros Noémi ÁOK VI.**

I. Belgyógyászati Klinika

PAJZSMIRIGY HORMONOK NEM MAGRECEPTORON KIFEJTETT HATÁSAI

*Különdíj (Mont Izotóp Alapítvány, Nukleáris Medicina Társaság)*

**Sebestyén Gabriella ÁOK V.**

Kenézy Gyula Kórház Reumatológiai osztály

AZ ANTIGRANULOCYTA SZCINTIGRÁFIA HELYE A KORAI REUMATOID ARTHRITISES BETEGEK PROGNOZTIKAI TÉNYEZŐI KÖZÖTT

*Különdíj (Mont Izotóp Alapítvány, Nukleáris Medicina Társaság)*

**Pócsi Nikoletta ÁOK VI.**

Nukleáris Medicina Intézet

DIFFERENCIÁL-DIAGNOSZTIKAI ADATBÁZIS KÉSZÍTÉSE PET-CT VIZSGÁLATOKHOZ

# **Konzervatív klinikai orvostudomány III. (16)** **(Reumatológia, Infektológia, Klinikai Immunológia,** **Hematológia, Onkológia, Bőrgyógyászat)**

*III. helyezés (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft.):*

**Rajnai Liliána ÁOK V.**

Gyermekgyógyászati Intézet

BIOCARD™ GYORSTESZT ALKALMAZÁSA COELIAKIA AUTOANTITESTEK HELYSZÍNI  
KIMUTATÁSÁRA

*II. helyezés:*

**Petercsák Edina ÁOK V.**

Onkológiai Tanszék

A HEPATOCELLULARIS CARCINOMA PROGNÓZISÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA.

*I. helyezés:*

**Selmeczi Anna ÁOK V.**

II. Belgyógyászati Klinika, Haemostaseológiai Tanszék

ANTITHROMBIN DEFICIENS BETEGEK KLINIKAI JELLEMZÉSE ÉS GENETIKAI HÁTTERÉNEK  
VIZSGÁLATA

*Különdíj (Magyar Immunológiai Társaság) (1):*

**Bardóczy Ádám ÁOK V., Jancsik Réka ÁOK V.**

II. Belgyógyászati Klinika

SERUM LIPOPOLYSACCHARIDE-KÖTŐ PROTEIN (LBP) ÉS SZOLUBILIS CD14 RECEPTOR (SCD14)  
VIZSGÁLATA CROHN-BETEGSÉGBEN (CD)

*Különdíj (Magyar Belgyógyász Társulat Kelet-Magyarországi Testülete, legjobb Belgyógyászati Témájú  
Előadás Különdíja) (2)*

**Gál Anna ÁOK VI.**

III. Belgyógyászati Klinika

DIAGNOSZTIKUS ÉS TERÁPIÁS NEHÉZSÉGET JELENTŐ HODGKIN LYMPHOMA ÉS SARCOIDOSIS  
TÁRSULÁSA

*Különdíj (Egis Nyrt. Különdíj) (3):*

**Kovács Dóra ÁOK V.**

III. Belgyógyászati Klinika

SJÖGREN SZINDRÓMÁS BETEGEK FELSŐ GASZTROINTESTINÁLIS TRAKTUS (GIT)  
CANDIDIASISA

*Különdíj (Applied Biosystems Magyarország Kft.):*

Kicska Nóra ÁOK V.

Gyermekgyógyászati Intézet Klinikai Genetikai Központ

GENETIKAI VIZSGÁLATOK KLINIKAI JELENTŐSÉGE AKUT MYELOID LEUKEMIÁBAN

# Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia (10)

*III. helyezés (BioScience Kft):*

**Sessler Tamás OLKDA IV.**

Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosticszék; Department of Biochemistry, National University of Ireland, Galway, Írország

TRAIL RECEPTOROK HETEROMERIZÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA

*II. helyezés:*

**Berényi Erika Mol.Biol. I.**

Szemklinika és Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

NEDVES TÍPUSÚ AMD KEZELÉSÉBEN ALKALMAZOTT TRIAMCINOLON HATÁSA AZ IN VITRO RETINÁLIS FAGOCITÓZIS FOLYAMATÁRA

*I. helyezés:*

**Pethő Zoltán Dénes ÁOK III., Balajthy András ÁOK III.**

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

KÜLÖNBÖZŐ STIMULÁCIÓK HATÁSÁRA BEKÖVETKEZŐ PROLIFERÁCIÓ ÉS IONÁRAM-VÁLTOZÁS T-LIMFOCITÁKON

*Különdíj (Sigma Aldrich Kft.)(1):*

**Buchan Gyöngyi Mol.Biol. V.**

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

KÜLÖNBÖZŐ MÓDON NEKROTIZÁLT EGÉR NEUTROFIL GRANULOCITÁK JELLEMZÉSE ÉS ELIMINÁLÁSUK VIZSGÁLATA

*Különdíj (Sigma Aldrich Kft.) (2):*

**Yasamin Kasiri Dentistry V.**

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

POTENTIAL VITAMIN A ACTIVITY OF LYCOPENE

# Élettan, Kórélettan (12)

*III. helyezés (Magyar Élettani Társaság)*

**Tóth Adrienn Mol.Biol. I.**

Élettani Intézet

A TRISK 32 FEHÉRJE SZABÁLYOZÓ HATÁSA AZ IP3 RECEPTOROKON KERESZTÜL TÖRTÉNŐ CA<sup>2+</sup>-FELSZABADULÁSRA PATKÁNY EREDETŰ L6 MYOBLASTOKBAN

*II. helyezés:*

**Csató Viktória Mol.Biol. V.**

Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológiai Tanszék

VANILLOID RECEPTOR (TRPV1) AKTIVÁLÓSZERREK VASZKULÁRIS HATÁSAINAK VIZSGÁLATA

*I. helyezés:*

**Vincze János ÁOK III.**

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

AZ EXTRACELLULÁRIS PH ÉS [K<sup>+</sup>] ÁLTAL A KV1.3 KÁLIUMCSATORNA INAKTIVÁCIÓJÁRA GYAKOROLT HATÁSOK KINETIKAI MODELLJE

*Különdíj (BioScience Kft.) (1):*

**Kovács Árpád ÁOK V.**

Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológiai Tanszék

SZÖVETI ÉS CELLULÁRIS INHOMOGENITÁS AZ ELEKTROMOS INGERLÉSEL KIVÁLTOTT SZÍVELÉGTELENSÉG SERTÉS MODELLJÉBEN

*Különdíj (BioScience Kft.) (2):*

**Paragh Lilla ÁOK V.**

Élettani Intézet

A PHYTOCANNABINOID CANNABIDIOL GÁTOLJA A HUMÁN SEBOCYTÁK FAGGYÚTERMELÉSÉT – ÚJ TÁVLAT AZ ACNE TERÁPIÁJÁBAN?

*Különdíj (Applied Biosystems Magyarország Kft.):*

**JENEI ÁGNES FOK V.**

ÉLETTANI INTÉZET

A TRANZIENS RECEPTOR POTENCIÁL VANILLOID-3 (TRPV3) IONCSATORNA JELENTŐS SZEREPPEL BÍR HUMÁN LAPHÁM CARCINOMA SEJTEK NÖVEKEDÉSÉNEK ÉS TÚLÉLÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSÁBAN

# Farmakológia, Gyógyszerésztudományok (11)

*III. helyezés (Genomika Különdij, Astrid Research Kft.)*

**Fürjes Gergely ÁOK VI.**

Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Klinika Fiziológiai Tanszék  
RADIOIMMUNOASSAY (RIA) MÓDSZER KIFEJLESZTÉSE ÉS ALKALMAZÁSA PATKÁNY  
GASZTROINTESTINÁLIS TRAKTUS THRITTENE PEPTID TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁRA

*II. helyezés:*

**Stahorszki Soma ÁOK V., Hegyi Bence ÁOK V.**

Élettani Intézet

A ROPINIROL ELEKTROFIZIOLÓGIAI HATÁSAI KUTYA KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEKEN

*I. helyezés:*

**Bakó Péter ÁOK V.**

Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológiai Tanszék

VANILLOID RECEPTOR (TRPV1) GÁTLÓSZEREK VASZKULÁRIS HATÁSAINAK VIZSGÁLATA

*Különdij (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft.):*

**Villás Kitti Emőke OLKDA IV.**

Igazságügyi Orvostani Intézet

HAJDÚ-BIHAR ÉS SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE GYOM-KENDERREL (CANNABIS SATIVA  
L.) SZENNYEZETT TERÜLETEIRŐL SZÁRMAZÓ MINTÁK THC TARTALMÁNAK VIZSGÁLATA

*Különdij (TEVA Gyógyszergyár Zrt.):*

**Szödényi Annamária ÁOK III.**

Élettani Intézet

MUSZKARINOS KOLINERG RECEPTOROK JELENLÉTÉNEK ÉS FUNKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA  
PRIMER ÉS METASZTATIKUS MELANOMA SEJTVONALAKON

*Különdij (Richter Gedeon Nyrt.):*

**Mózes Julianna NK II.**

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

FLUKONAZOL, VORIKONAZOL ÉS CASPOFUNGIN HATÉKONYSÁGÁNAK A VIZSGÁLATA  
CANDIDA ORTHOPSILOSIS-AL SZEMBEN NEUTROPÉNIÁS EGÉRMODELLBEN

# Molekuláris biológia, Fejlődésbiológia, Genetika, Bioinformatika, Genomika (12)

*III. helyezés (INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. különdija a Regionális Innovációért):*

**Szakál Zoltán Tibor Mol.Biol. V.**

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

A TRANSZGLUTAMINÁZ 2 ÉS AZ MFG-E8 FEHÉRJÉK INTERAKCIÓJÁNAK TANULMÁNYOZÁSA

*II. helyezés:*

**Kajdi Róbert Mol.Biol. V.**

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

A P30 ÉS KCNE1, POTENCIÁLIS RXR HETERODIMER CÉLGÉNEK VIZSGÁLATA MM6 ÉS HL-60 SEJTVONALAKBAN

*I. helyezés:*

**Kristóf Endre Károly ÁOK V.**

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

A FAGOCITÓZIS FOLYAMATA SORÁN FOKOZÓDÓ KIFEJEZŐDÉST MUTATÓ GÉNEK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA HUMÁN MAKROFÁGOKBAN

*Küldöndj (Genomika Küldöndj, Astrid Research Kft.) (1):*

**Dániel Bence Mol.Biol. IV.**

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

POTENCIÁLIS PPAR AGONISTÁK TESZTELÉSE EMLŐS KETTŐS HIBRID RENDSZERREL

*Küldöndj (UD GenoMed Küldöndj a funkcionális genomikáért) (1)*

**Gaál Zsuzsanna ÁOK II.**

Orvosi Vegytani Intézet

PROTEIN FOSZFATÁZ-1 SZABÁLYOZÁSA RNS INTERFERENCIÁVAL ÉS INHIBITOR FEHÉRJE EXPRESSZIÓJÁVAL

*Küldöndj (INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. különdija a Regionális Innovációért):*

**Juhász Palma ÁOK VI.**

Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék

K219FSX234 FRAMESHIFT NIJMEGEN BREAKAGE SZINDRÓMÁBAN

*Küldöndj (Sanofi Aventis /Chinoïn Zrt.):*

**Kiss Lili GyTK V.**

Biofarmácia Tanszék

A VAZOAKTÍV INTESZTINÁLIS PEPTID RECEPTOROK MINT MOLEKULÁRIS CÉLPONTOK VIZSGÁLATA A TÜDŐKARCINÓMA VONATKOZÁSÁBAN

# Patológia, Anatómia, Hisztológia, Morfológia, Igazságügyi Orvostan (8)

*III. helyezés (A Személyreszabott Orvoslásért, Roche Magyarország Kft.):*

**Körmendi Krisztina ÁOK V.**

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

A PROTEIN FOSZFATÁZ 2A GÁTLÁSÁNAK HATÁSAI HUMÁN MELANOMA SEJTVONALAK  
SEJTJEIN

*II. helyezés:*

**Schlachter Krisztina ÁOK V.**

Pathologiai Intézet

METASTATICUS COLORECTALIS CARCINOMA PROGNOSZTIKAI FAKTORAINAK VIZSGÁLATA  
TISSUE MICROARRAY MÓDSZERREL

*I. helyezés:*

**Károlyi Katalin ÁOK VI.**

Pathologiai Intézet

A VÉRLEMEZKE EREDETŰ NÖVEKEDÉSI FAKTOR RECEPTOR-BÉTA (PDGFR-BÉTA) EXPRESSZIÓJA  
MIELOFIBRÓZISSAL JÁRÓ KÓRKÉPEKBEN

*Különdíj (Genomika Különdíj, Astrid GenoMed Kft.) (1):*

**Tóth Judit Lenke ÁOK III.**

Élettani Intézet

PATKÁNY NUCLEUS COCHLEARIS DORSALIS NEURONOK MORFOLÓGIÁJÁNAK SZÁMÍTÓGÉPES  
VIZSGÁLATA

# Sejtbiológia, Biofizika (10)

*III. helyezés (UD GenoMed Különdij a funkcionális genomikáért):*

**Molnár Gergely OLKDA IV.**

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, MTA-DE Sejtbiológiai és Jelátviteli Kutatócsoport  
MAGRECEPTOROK MOBILITÁSÁNAK FÜGGÉSE KOFAKTOROK JELENLÉTÉTŐL

*II. helyezés:*

**Szalóki Gábor Mol.Biol. V.**

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet  
A P-GLIKOPROTEIN GÁTLÁSA CIKLOSPORIN A ÉS UIC2 ANTITEST KOMBINÁLT  
ALKALMAZÁSÁVAL

*I. helyezés:*

**Tóth Gábor ÁOK III.**

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet  
ERBB2-T SZABÁLYOZHATÓAN KIFEJEZŐ SEJTVONAL, MINT TRASTUZUMAB TARGET  
STABILITÁSÁNAK JELLEMZÉSE

*Különdij (TEVA Gyógyszergyár Zrt.):*

**Kovács Csilla Katalin NK III., Pál László NK V.**

Megelőző Orvostani Intézet  
ALIFÁS ALKOHOLOK HATÁSA POLIMORFONUKLEÁRIS LEUKOCITÁK SZUPEROXID-ANION  
PRODUKCIÓJÁRA KOMBINÁLT EXPOZÍCIÓ ESETÉN