

Helyezés	Név	Előadás címe	Témavezetők
Elméleti orvostudományok – Patológia, hisztológia, kísérletes onkológia, igazságügyi orvostan B			
I.	Kasbary Alexander SE-ÁOK	Investigation of the plasma membrane localization of KRAS proteins upon inositol lipid depletion in mammalian cells	Dr. Péter Várnai professor Department of Physiology; Dr. Dániel Tóth senior lecturer Department of Physiology
Elméleti orvostudományok – Sejtbiológia, sejtélettan			
I.	Lumniczky Zalán SE-ÁOK, Koós Bence SE-ÁOK	Az időzített táplálékfelvétel hatása a szervezet gyulladásozó állapotára	Dr. Ella Krisztina, Élettani Intézet
különdíj	Reichert Aletta SE-ÁOK	A lipidkötéstől független molekuláris interakciók jelentőségének vizsgálata foszfoinozítidek kimutatására szolgáló bioszenzorok membrán lokalizációjában	Dr. Várnai Péter, Élettani Intézet; Dr. Tóth Dániel, Élettani Intézet
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan B			
I. Magyar Élettani Társaság különdíja	Vámosi Boldizsár SE-ÁOK	A leukotrién B4 szerepe a neutrofil granulociták migrációjában	Dr. Enyedi Balázs, egyetemi docens, Élettani Intézet, Tamás Szimonetta, PhD hallgató, Élettani Intézet
Konzervatív orvostudományok – Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat B			
I. Magyar Immuno-lógiai Társaság különdíja	Vikár Simon SE-ÁOK	Foszfolipáz C gátlószert hatása a dermo-epidermális szeparációra bullosus pemphigoid humán ex vivo modelljében	Dr. Szilveszter Kata, Élettani Intézet; Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet
Elméleti orvostudományok – Kísérletes immunológia, mikrobiológia B			
II.	Balogh Lili SE-ÁOK, Maklári Ákos SE-ÁOK	A neutrofil granulociták Syk-expressziója nélkülözhetetlen a kísérletes autoimmun bőrgyulladás kialakulásához	Dr. Németh Tamás, Élettani Intézet
II.	Boldizsár Lili Katalin SE-ÁOK	A HCK TIROZIN-KINÁZ SZEREPE AZ IMMUNKOMPLEX-INDUKÁLT GLOMERULONEPHRITIS KIALAKULÁSÁBAN	Dr. Lesinszki Lukács PhD hallgató Élettani Intézet; Dr. Mócsai Attila egyetemi tanár Élettani Intézet
Konzervatív orvostudományok – Endokrinológia, nefrológia B			
II.	Kollarics Réka SE-ÁOK, Hainzl Tobias SE-ÁOK	A nem és a D-vitamin hiányos állapot hatása az a. carotis vazokonstriktor és vazodilatátor reaktivitására állatkísérletes körülmények között	Dr. Várbíró Szabolcs, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika; Dr. Bányai Bálint Péter, Élettani Intézet
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan D			
II.	Perey-Simon Bernadett Katinka SE-ÁOK	Az angiotenzin II aktiválta koleszterin-25-hidroxiláz génexpressziójának vizsgálata vaszkuláris simaizomsejtekben	Dr. Balla András, egyetemi docens, Élettani Intézet, Kovács Kinga Bernadett, PhD hallgató, Élettani Intézet
Operatív orvostudományok – Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás A			
II.	Stubnya János Domonkos SE-ÁOK, Rohács Diána SE-ÁOK	MICy: egy új módszer az antibiotikum rezisztenciaprofil gyors megállapítására	Dr. Kállai András, egyetemi tanársegéd, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Dr. Lőrincz M. Ákos, egyetemi adjunktus, Élettani Intézet
Elméleti orvostudományok – Farmakológia B			
különdíj	Deli Dorottya BME-VIK	Tirozin kináz-gátlók preklinikai vizsgálatára alkalmas intracelluláris tirozin-foszforiláció mérésén alapuló gyors in vivo vizsgálati módszer	Témavezetők: Dr. Futosi Krisztina egyetemi adjunktus Élettani Intézet; Prof. Dr. Mócsai Attila egyetemi tanár Élettani Intézet
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan A			
különdíj	Tomcsányi Kinga SE-ÁOK, Tusnády Simon SE-ÁOK	A Syk tirozin kináz farmakológias gátlásának hatása a mononátrium-urát kristály által kiváltott gyulladásozó folyamatokra	Témavezetők: Dr. Futosi Krisztina egyetemi adjunktus Élettani Intézet; Dr. Mócsai Attila egyetemi tanár