

Díjat nyert TDK előadások (1996 -)

2017

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK, jelölés
Kelemen Márta SE ÁOK IV. – Molnár Noémi SE ÁOK IV.	I.	MICY: a minimális gátló koncentráció (MIC) meghatározása áramlási citometrián alapuló gyors módszerre	Dr. Kállai András, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Dr. Lőrincz M. Ákos, Élettani Intézet	+
Penyige Áron SE ÁOK V. Sárai-Szabó Boglárka SE ÁOK IV.	I.	Oxidatív-nitratív stressz a terhesség 12-13. hetében emelkedett arteria uterina ellenállás mellett	Dr. Horváth Eszter Mária, PhD, Élettani Intézet, Dr. Demendi Csaba, PhD, II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	+
Rácz Réka SE ÁOK V	I.	A membránok közötti távolság jelentőségének vizsgálata a plazmamembrán és az endoplazmás retikulum közötti kontaktpontokban	Dr. Gulyás Gergő, Élettani Intézet, Dr. Várnai Péter, Élettani Intézet	Magyar Mikroszkópos Társaság felajánlása
Pánczél Áron SE ÁOK IV.	I.	Dasatinib hatásának vizsgálata egy új oszteoklaszt-füziós rendszerben	Erdélyi András, Élettani Intézet, Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	II.
Kiss-Pápai Levente SE ÁOK IV	I.	A Syk tirozin-kináz szerepének vizsgálata experimentális autoimmun bőrgyulladásban	Dr. Németh Tamás, Élettani Intézet, Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	+
Aczél Dóra Tímea SE ÁOK V	I.	A G-fehérjéhez kapcsolt receptorok â-arresztin kötését meghatározó motívumok vizsgálata	Dr. Turu Gábor, Élettani Intézet, Dr. Tóth András, Élettani Intézet	I.
Merkely Petra SE ÁOK VI.	I.	Nemi különbségek kardiovaszkuláris	Dr. Várbíró Szabolcs, II.	I.

	adaptációban, patkánymodellen vizsgálva	Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Dr. Nádasy György, Élettani Intézet	
Tóth Lilla SE ÁOK IV.	I. A foszfolipáz Cg2 neutrofilspecifikus törlésének hatása a K/BxN szérumtranszfer arthritisz modellben	Kása Orsolya, Élettani Intézet, Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	I.
Tordai Csongor SE ÁOK IV	II. Az Fcg receptorok és b2-integrinek szerepe a mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtaktivációban	Dr. Futosi Krisztina, Élettani Intézet, Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	
Szeifert Viktória SE GYTK IV.	II. Baktériumtúlélés mérésére kidolgozott, új áramlási citometriás eljárás összehasonlító elemzése	Dr. Lőrincz Márton Ákos, Ph.D., Élettani Intézet, Dr. Ligeti Erzsébet, Ph.D., Élettani Intézet	
Farkas Csaba PPKE ITK III.	III. Neurodinamika topológiai jellemzése patkány agy fMRI-BOLD idősorok multifraktális elemzésére	Dr. Eke András, Élettani Intézet	
Szőke Dániel Imre SE ÁOK IV.	III. A nyirokerek növekedésének serkentése VEGFC mRNS-ét tartalmazó lipid nanopartikulumok (LNP-k) segítségével	Styevkóné Dinnyés Andrea, Élettani Intézet, Dr. Jakus Zoltán, Élettani Intézet	
Kovács Fanni SE ÁOK IV	III. Egy új módszer kifejlesztése az ARHGAP25 GTPáz aktivitásának mérésére	Dr. Wisniewski Éva, Élettani Intézet, Dr. Csépányi-Kömi Roland, Élettani Intézet	
Ocskay Zsombor SE ÁOK IV.	III. Az agyhártya nyirokereinek in vivo funkcionális vizsgálata transzgenikus egérmodellek felhasználásával	Bálint László, Élettani Intézet, Dr. Jakus Zoltán, Élettani Intézet	
Stylianou Orestis SE Medicine IV.	Int. Altered complexity in eeg dynamics during III. cognitive challenge revealed by multifractal analysis	Dr. Eke András, Élettani Intézet, Dr. Mukli Péter, Élettani Intézet	

2016

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK, jelölés
Sziráki András SE ÁOK V.	I.	A tolvaptan hatásának klinikai vizsgálata nefrogén diabétesz inszpidusban	Dr. Hunyady László, Élettani Intézet Dr. Erdélyi László Sándor, Élettani Intézet	(+)
Nagy Attila Gábor SE ÁOK IV.	I.	Az 1-es típusú angiotenzin receptor aktiváció indukált génexpressziós változások vizsgálata érfal simaizomsejtekben	Dr. Szakadát Gyöngyi, Élettani Intézet Dr. Balla András, Élettani Intézet	Különdíj
Marosi Gabriella SE ÁOK IV. - Dybvig Ane Stensones SE EM IV.	I.	Nemi különbségek a kénhidrogén vazorelaxáns hatásában 2-es típusú diabéteszben	Dr. Kiss Levente, Élettani Intézet Dr. Ruisanchez Éva, Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet	II.
Andréka Judit SE ÁOK IV.	I.	A CCBE1 nyirokér növekedési faktor szöveti kifejeződésének vizsgálata	Dr. Jakus Zoltán, Élettani Intézet Dr. Hudák Anett, Élettani Intézet	+
Rácz Frigyes Sámuel SE ÁOK VI.	I.	A prefrontális kéreg funkcionális konnektivitásának leírása közeli infravörös spekt -roszkópia (NIRS) és hálózatalmélet alkalmazásával	Dr. Eke András, Élettani Intézet Dr. Mukli Péter, Élettani Intézet	Különdíj
Szilveszter Kata SE ÁOK V. Magyar Immunológia Haladásáért Alapítvány Különdíja	I.	A CARD9 neutrofil-specifikus hiányának hatása autoimmun izületi gyulladásban	Dr. Németh Tamás, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	II.
Rácz Réka SE ÁOK IV.	I.	A plazmamembrán PtdInsP2 depléciós rendszer optimalizálásamikrodomén-	Dr. Gulyás Gergő, Élettani Intézet	(+)

Kiss Rebeka SE ÁOK IV.	specifikus irányító szekvenciák felhasználásával	Dr. Várnai Péter, Élettani Intézet
Réti Csaba SE ÁOK IV.	II. A nyirokerek térbeli és időbeli növekedésének sejtszintű vizsgálata átlátszóvá tett szövetekben	Dr. Jakus Zoltán, Élettani Intézet Styevkóné Dr. Dinnyés Andrea, Élettani Intézet
Aczél Dóra Tímea SE ÁOK IV.	III. CB1 kannabinoid receptorok befolyásolják az erek agonista-érzékenységetangiotenzin II-indukálta hipertóniában	Dr. Hunyady László, Élettani Intézet Dr. Szekeres Mária, Élettani Intézet
Tóth Eleonóra SE ÁOK IV.	III. A CB1 kannabinoid receptor foszfoinozitid jelátvitelének követése Neuro-2a sejtvonalon	Dr. Tóth András, Élettani Intézet Dr. Hunyady László, Élettani Intézet
	III. Peroxidazin fehérje szerepe az extracelluláris mátrix kialakításában	Dr. Kovács Hajnal Anna, Élettani Intézet Dr. Geiszt Miklós, Élettani Intézet

2015

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK, jelölés
Szikszai Donát SE ÁOK IV..	I.	Egy új neutrofil granulocita-hiányos egérmodell jellemzése	Csepregi Janka, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet, Élettani Intézet	(+)
Szilveszter Kata SE ÁOK IV..	I.	A Syk tirozin-kináz hízósejt-specifikus hiányának vizsgálata kísérletes autoimmun ízületi gyulladásban	Dr. Németh Tamás, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	II
Szombath Dávid SE ÁOK V.	I.	Mikrovezikula termelést kiváltó jelátviteli útvonalak egér eredetű neutrofil granulocitákban	Dr. Lőrincz M. Ákos, Élettani Intézet Dr. Ligeti Erzsébet, Élettani Intézet	I
Farkas János SE ÁOK V.	I.	A foszfolipáz Cgamma2 szerepe a többmagvú óriássejtek fúziójában	Dr. Győri Dávid, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	+
Soós Péter Tamás SE ÁOK IV. – Simon Patrik SE ÁOK III.	I.	A molekuláris óra működése humán leukocitákban	Dr. Ella Krisztina, Élettani Intézet Dr. Káldi Krisztina, Élettani Intézet	+
Szita Virág Réka SE ÁOK IV.	I.	A Syk tirozin kináz szerepe az in vivo csontanyagcserében	Dr. Győri Dávid, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	Külön díj
Sziráki András SE ÁOK IV..	I.	Nephrogen diabetes insipidust okozó V2 vazopresszin receptor mutáció lehetséges terápiájának funkcionális vizsgálata	Dr. Hunyady László, Élettani Intézet Dr. Erdélyi László Sándor, Élettani Intézet	I
Vértés Miklós SE ÁOK V.	I.	Humán neutrofil granulociták	Futosi Krisztina, Élettani	II

		mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtválaszainak vizsgálata	Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	
Lengyel Miklós SE ÁOK VI.	I.	TREK háttér káliumcsatornák heteromerizációjának vizsgálata eltérő farmakológiai profiljuk alapján	Dr. Enyedi Péter, Élettani Intézet	I
Prokop Susanne SE ÁOK V.	I.	G-fehérjéhez kapcsolt receptorok dimerizációjának vizsgálata ko-evolúció alapú módszerrel	Dr. Szalai Bence, Élettani Intézet Dr. Hunyady László, Élettani Intézet	I
Fazekas Tamás ÁOK IV.	II.	Plazmamembrán foszfoinozitidek monitorozására alkalmas szenzorok fejlesztése és tesztelése élő sejtekben	Dr. Tóth József, Élettani Intézet Dr. Várnai Péter, Élettani Intézet	I
Laczkó Dávid SE GYTK IV.	II.	A béta-arresztin fehérjék szerepe az 1-es típusú angiotenzin receptor heterológ szabályozásában	Dr. Tóth András, Élettani Intézet Dr. Turu Gábor, Élettani Intézet	
Svanya Tim Frederik SE DM IV.	II.	Functional characterization of neutrophilic granulocytes from ARHGAP25-RacGAP deficient mice	Dr. Csépanyi-Kömi Roland, Élettani Intézet Prof. Dr. Ligeti Erzsébet, Élettani Intézet	
Katona Dávid SE ÁOK VI.	III.	Mitokondriális cAMP vizsgálata aldosteron-termelő sejtekben	Dr. Spät András, Élettani Intézet	

2014

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK, jelölés
Radvánszki Glória SE ÁOK V.	I.	Az inozitol lipidek szerepe a K-Ras CAAX doménjének sejten belüli lokalizációjában	Dr. Várnai Péter, Élettani Intézet Dr. Gulyás Gergő, Élettani Intézet	I
Prokop Susanne SE ÁOK IV.	I.	A vazopresszin receptorok közti dimerizáció funkcionális jelentőségének vizsgálata	Dr. Szalai Bence, Élettani Intézet Dr. Hunyady László, Élettani Intézet	+
Vilinovszki Olivér SE ÁOK V.	I.	A CARD9 szerepe kísérletes ízületi gyulladásban	Dr. Németh Tamás, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	+
Pató Anna SE ÁOK IV.	I.	Duox1 NADPH oxidáz szerepe epidermális sejtek hidrogén-peroxid termelésében	Dr. Sirokmány Gábor, Élettani Intézet Dr. Geiszt Miklós, Élettani Intézet	Külön díj
Farkas János SE ÁOK IV.	I.	A foszfolipáz Cγ2 genetikai hiányának hatása az oszteoklasztok RANKL-indukálta kalciumszint-oszcillációira	Dr. Györi Dávid, Élettani Intézet Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet	(+)
Tímár Dániel SE ÁOK III.	II.	Konzervált aminosavak szerepe a CB1 kannabinoid receptor jelátvitelében	Dr. Hunyady László, Élettani Intézet Dr. Gyombolai Pál, Élettani Intézet	
Mihálffy Máté SE ÁOK IV.	II.	Génmódosított egerek létrehozása új molekuláris biológiai módszerrel	Dr. Geiszt Miklós, Élettani Intézet Dr. Donkó Ágnes, Élettani Intézet	
Vértés Miklós SE ÁOK IV.	III.	Az Src kinázok szerepe neutrofil granulociták mononátrium-urát kristály	Dr. Futosi Krisztina, Élettani Intézet	

		által kiváltott aktivációjában	Dr. Mócsai Attila, Élettani Intézet
Soós Péter Tamás SE ÁOK III. – Kalocsai Réka BME I.	III.	A cirkadián óra szerepe neutrofil granulociták szabályozásában	Ella Krisztina, Élettani Intézet
Lengyel Miklós SE ÁOK V.	III.	A PLC β szerepe a TASK-1 háttér kálium csatorna szabályozásában	Dr. Káldi Krisztina, Élettani Intézet
Szombath Dávid SE ÁOK IV.	III.	Egér eredetű neutrofil granulociták mikrovezikulum termelését kiváltó jelátviteli útvonalak	Dr. Enyedi Péter, Élettani Intézet Dr. Lőrincz M. Ákos, Élettani Intézet Dr. Ligeti Erzsébet, Élettani Intézet

2013

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK, jelölés
Bartos Balázs SE ÁOK V.	I.	A p190RhoGAP szerepének vizsgálata Rac, illetve Rho kis G fehérjékhez köthető sejtfunkciók szabályozásában.	Dr. Lévay Magdolna, Prof. Ligeti Erzsébet	I. díj
Haraszti Réka Ágnes SE ÁOK VI.	I.	Követni a belső biológiai óránkat: luxus vagy előny? Az alvási ritmus és a tanulmányi teljesítmény összefüggései	Dr. Káldi Krisztina, Ella Krisztina	II. díj
Horváth Magdolna SE ÁOK V.	I.	A reaktív oxigén származékok szerepe B-sejtek jelátvitelében	Dr. Kovács István, Dr. Geiszt Miklós	+
Katona Dávid SE ÁOK 1V.	I.	Az extramitochondriális OPA1 fehérje szerepe az aldosteron-termelésben	Prof. Spät András	+
Mák Ádám SE ÁOK 1V.	I.	Neutrofil granulocita eredetű mikrovezikulumok antibakteriális hatásának részletes vizsgálata.	Dr. Tímár Csaba, Prof. Ligeti Erzsébet	+
Tóth András SE ÁOK VI.	I.	A proszttaglandin E2 hiszton deacetiláz foszforiláción keresztül aktiválja a MEF2 transzkripcióis faktort szívizomsejtben	Dr. med. Johannes Backs Prof. Hunyady László	+
Vilinovszki Olivér SE ÁOK IV.	I.	A Syk vérlemezke-specifikus hiányának hatása a kísérletes autoimmun artritiszre	Dr. Németh Tamás, Dr. Mócsai Attila	I. díj.
Wisniewski Éva SE ÁOK V.	I.	A membránhoz való kötődés és a foszforiláció szerepe a GAP-ok szabályozásában – az ARHGAP25 és a p190RhoGAP vizsgálata	Csépányi-Kömi Roland, Prof. Ligeti Erzsébet	különdíj
Vajda Dorttya SE ÁOK V., Herczeg Réka SE ÁOK VI.	II.	A cirkádán óra szerepének vizsgálata a fagocitózis szabályozásában humán neutrofil granulocitákban és makrofágokban	Ella Krisztina, Dr. Káldi Krisztina	-
Szarvas Gábor Zsolt SE ÁOK V.	II.	NEUTROFIL GRANULOCITÁK SZUPEROXID-TERMELŐ KOMPLEXÉRE HATÓ GTPÁZ AKTIVÁLÓ PROTEINEK (GAP) IMMUNDEPLÉCIÓS VIZSGÁLATA	Lőrincz M Ákos, Prof. Ligeti Erzsébet	-
Tóth Gergely SE ÁOK IV.	II.	A GFKR-szelektív jelátvitel szerepe az agonista-indukált endokannabinoid-felszabadulás vazokonstriktiót mérséklő hatásában	Dr. Szekeres Mária, Prof. Hunyady László	(+)
Kelényi Katalin SE ÁOK IV.	III.	A sejt Ca ²⁺ anyagcseréje domináns optikus atrófiában szenvedő betegekben	Dr. Fülöp László	-
Kétszeri Máté SE ÁOK V.	III.	Nefrogén diabetes insipidust okozó V2 vazopresszin receptor vizsgálata	Dr. Erdélyi S. László, Prof. Hunyady László	-
Szatmári Zsófia SE ÁOK IV.	III.	Az Abl tirozin-kináz család szerepének vizsgálata	Futosi Krisztina, Dr.	-

Tallósy Bernadett SE ÁOK V.

III.

autoimmun artritiszben

A hormonhatásra létrejövő PIP2-deplécio hatása
plazmamembrán receptorok internalizációjára

Mócsai Attila

Prof. Várnai Péter, Prof.

Hunyady László

-

2012

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK jelölés
Boros Eszter SE ÁOK V.	I.	A β -arresztin2 szerepe a CB1 kannabinoid receptor agonista-indukált internalizációjában	Dr.Gyombolai Pál/Prof.Hunyady László	MOK különdíj
Horváth Magdolna SE ÁOK IV.	I.	NADPH-oxidáz aktivitásának és alegységei kifejeződésének összehasonlítása egészséges emberek eozinofil és neutrofil granulocitáiban	Dr. Petheő Gábor/Dr. Kovács István	+
Kétszeri Máté SE ÁOK IV.	I.	Intracelluláris ciklikus AMP szint monitorizálása nagy érzékenységű BRET	Prof. Hunyady László/Dr. Erdélyi S. László	+
Kolonics Ferenc – Béres András SE ÁOK V.	I.	Szeptikus állapotok hatása humán neutrofil granulociták működésére	Dr. Tímár Csaba/Prof. Ligeti Erzsébet	küöldíj
Kovács Hajnal Anna SE ÁOK V.	I.	Egy új szívspecifikus fehérje jellemzése	Dr. Péterfi Zsolt/Dr. Geiszt Miklós	II. díj.
Nagy Dóra BME V.	I.	A reaktív oxigén származékok meghatározó szerepet játszanak a molekuláris óra működésében	Gyöngyösi Norbert /Dr. Káldi Krisztina	+
Nemcsics Balázs SE ÁOK IV.	I.	A MARK (Microtubule Affinity-Regulating Kinase) 2 gátló hatása a TRESK két pórus doménú háttér kálium csatornára	Dr. Cziráj Gábor	+
Szakadati Gyöngyi SE ÁOK V.	I.	Az 1-es típusú angiotenzin receptor eloszlásának tanulmányozása élő sejtekben	Prof. Hunyady László/Dr. Balla András	+
Szarvas Gábor Zsombor SE ÁOK IV.	I.	Neutrofil granulociták szuperoxid-termelő komplexére ható gtpáz aktiváló proteinek (GAP) vizsgálata	Prof. Ligeti Erzsébet/Dr. Lőrincz M. Ákos	I. díj.
Tóth Luca – Kétszeri Máté SE ÁOK IV.	I.	A Ras kis G-fehérje szerepe a cAMP-mediált hormonreceptorok MAP-kináz aktiváló hatásában	Dr. Balla András/Prof. Hunyady László	+
Trendl Judit Anna ELTE II	I.	A PLC γ 2 szerepének sejtvonal-specifikus vizsgálata autoantitest-indukált arthritisz modellben	Futosi Krisztina/Dr. Mócsai Attila	+
Varga-Homola Zsuzsanna SE ÁOK IV. –Fábry	I.	A p22phox fehérje expressziójának vizsgálata egér vesében	Dr. Péterfi Zsolt/Dr.	+

Szabolcs SE ÁOK IV.				Geiszt Miklós
Csete Dániel SE ÁOK VI.	II.	A foszfatidilinozitol 3-kináz β szerepe az oszteoklasztogenezisben és az in vivo csonthomeosztázisban		Dr. Mócsai Attila/Dr. Győri Dávid
Gölle László SE ÁOK IV.	II.	A PLC γ 1 és PLC γ 2 fehérjék retrovirális rekonstitúciója oszteoklasztokban		Dr. Mócsai Attila/Dr. Győri Dávid
Haraszti Réka Ágnes SE ÁOK VI.– Herczeg Réka SE ÁOK V.	II.	A szociális jetlag és az egyetemi tanulmányi teljesítmény összefüggése		Dr. Káldi Krisztina/Ella Krisztina
Somogyi Katalin SE ÁOK IV.	II.	Spermin hatásának vizsgálata az emberi feszültségfüggő protoncsatornán		Dr. Petheő Gábor/Dr. Kovács István
Szabó Judit SE ÁOK V.	II.	Az ARHGAP25 és a p50RhoGAP összehasonlító vizsgálata: specifikusan, vagy egymást helyettesítő módon működnek a GAP-ok?		Dr. Csépanyi-Kömi Roland/Prof. Ligeti Erzsébet
Weisinger Júlia SE ÁOK IV.	II.	A CARD9 szerepe neutrofil granulociták Fc γ -receptor jelátvitelében		Dr. Németh Tamás/Dr. Mócsai Attila
Hoffmann Péter –Tallósy Bernadett SE ÁOK IV.	III.	A molekuláris kölcsönhatások vizsgálatára alkalmas Bimolekuláris Fluoreszcencia Komplementáció (BiFC) módszer beállítása emlős sejten		Dr. Szalai Bence/Dr. Várnai Péter
Bartos Balázs SE ÁOK IV.	III.	A p190RhoGAP új arca		Dr. Lévy Magdolna/Prof. Ligeti Erzsébet
Vajda Dorottya SE ÁOK IV.	III.	A cirkadián óra szerepe makrofág sejtek válaszreakcióinak szabályozásában		Ella Krisztina
Pihokker Norbert SE ÁOK IV.	III.	A Gab2 adapter fehérje szerepe neutrofil granulociták jelátviteli folyamataiban		Dr. Kovács Miklós /Dr. Mócsai Attila
Herczeg Réka SE ÁOK V.	III.	Fagocita sejtek ritmusos aktivitásának vizsgálata		Dr. Káldi Krisztina/Ella Krisztina

2011

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK konf. ind.
Herczeg Réka SE ÁOK IV.	I. díj	VIVID: egy "molekuláris napszemüveg" szerepe a circadian ritmus szabályozásában	Dr. Káldi Krisztina	Jubileumi különdíj
Kovács Hajnal Anna SE ÁOK IV.	I. díj	A peroxidazin rövid izoformájának jellemzése	Dr. Péterfi Zalán Dr. Geiszt Miklós	(póttag)
Csete Dániel SE ÁOK V.	I. díj	A PI3-kináz p110 β és δ szerepe az oszteoklasztok fejlődésében és működésében	Dr. Mócsai Attila (Kertész Zsuzsanna)	II. díj
Boros Eszter SE ÁOK IV.	I. díj	A CB1 kannabinoid receptor aktivitás- és β -arrestin független konstitutív internalizációja	Dr. Hunyady László	II. díj
Gulyás Gergő SE ÁOK V.	I. díj	A plazmamembrán PtdInsP2 depléciós rendszer optimalizálása bicisztronos vektor és T2A peptid alkalmazásával	Dr. Várnai Péter	(póttag)
Wisniewski Éva SE ÁOK IV., Szabó Judit SE ÁOK IV.	I. díj	A fehérvérsejt-specifikus ARHGAP25 RacGAP lehetséges szabályozási mechanizmusainak vizsgálata	Csépányi-Kömi Roland Dr. Ligeti Erzsébet	II. díj
Szabó Judit SE ÁOK IV., Wisniewski Éva SE ÁOK IV.	I. díj	Az ARHGAP25 az Fc γ R-mediált fagocitózis Rac-on keresztüli negatív regulátora	Csépányi-Kömi Roland Dr. Ligeti Erzsébet	-
Szakadáti Gyöngyi SE ÁOK IV.	II. díj	Agonisták hatása a receptorok plazmamembrán mikrodomén lokalizációjára	Dr. Hunyady László	-
Tóth András SE ÁOK IV.	II. díj	Receptor-kölcsönhatások szerepének vizsgálata a béta2-adrenerg receptor béta-arresztin kötésében	Dr. Turu Gábor Dr. Gyombolai Pál	-
Balázs Bálint PPKE III.	II. díj	A Syk és az Src-kinázok in vivo szerepének vizsgálata Arthusreakcióban	Dr. Mócsai Attila Dr. Jakus Zoltán	-
Nagy Dóra BME IV., Berceli	II. díj	Szuperoxid-anion: egy új fogaskerék a cirkadián órában	Gyöngyösi Norbert	-

Mónika BME IV. Szabó Lóránt SE ÁOK IV.	II. díj	Az Src-kinázok szerepe neutrofilek posztmigrációs jelátviteli folyamataiban autoantitest-indukált arthritis során	Dr. Káldi Krisztina Dr. Kovács Mikós Dr. Mócsai Attila	-
Barkai László SE ÁOK V.	III. díj	Az AT1-es angiotenzin receptor G-fehérje aktiválásának vizsgálata energia transzfer módszerrel	Dr. Hunyady László, Dr. Szalai Bence	-
Berceli Mónika BME IV., Nagy Dóra BME IV.	III. díj	A cirkadián ritmus RASGEF függő szabályozása	Gyöngyösi Norbert Dr. Káldi Krisztina	

2010

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK konf. ind.
Gulyás Gergő ÁOK IV., Deák András ÁOK V.	I. díj	Az inozitol 1,4,5-triszfoszfát mérésének beállítása egy sejt szinten, az energiatranszfer módszer alkalmazásával	Dr. Várnai Péter	II. díj
Deák András Tamás ÁOK V.	I. díj	Az inozitol-1,4,5-triszfoszfát hatásának vizsgálata a kapacitatív kalciumbeáramlásra emlős sejtben	<i>Dr. Várnai Péter</i>	-
Tóth József ÁOK V.	I. díj	A foszfatidilinozitol 4,5-biszfoszfát hatása az AT1 receptor internalizációjára emlős sejtben.	<i>Dr. Várnai Péter</i> Dr. Tóth Dániel	+
Barkai László ÁOK IV.	III. díj	A dimerizáció funkcionális hatásainak vizsgálata az AT1-es angiotenzin receptor homodimerben	Dr. Hunyady László, Dr. Szalai Bence	-
Tóth András ÁOK IV.	I. díj	G-fehérje-kimérák alkalmazása cannabinoid receptorok jelátvitelének vizsgálatára	Dr. Gyombolai Pál, Dr. Turu Gábor	III. díj
Kapui Réka ÁOK V.	III. díj	A Duox1 enzim vizsgálata a húgyhólyag urothel sejtekben	Dr. Geiszt Miklós	-
Balázs Bálint PPKE ITK II.	III. díj	A Syk elengedhetetlen az autoimmun arthritis effektor fázisának kialakulásához	Dr. Jakus Zoltán, Dr. Mócsai Attila	-

2009

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK konf. ind.
Kovács István ÁOK V.	I. díj	Feszültségfüggő protoncsatorna (Hv1) humán fehérvérsejtekben	<i>Dr. Petheő Gábor, Dr. Geiszt Miklós</i>	+
Tóth József ÁOK IV.	I. díj	Az endocitózis folyamatának térbeli és időbeli felbontása élő sejtekben	<i>Dr. Várnai Péter</i>	II. díj
Erdélyi László Sándor ÁOK V.	I. díj	Intracelluláris kis G-fehérje aktiválódás vizsgálata angiotenzin hatásmechanizmusában	<i>Dr. Balla András, Dr. Hunyady László</i>	I. díj és prezentációs díj
Tóth Szilvia ÁOK IV	I. díj	. A Nox4 NADPH-oxidáz működésének vizsgálata fibroblaszt sejtekben	<i>Dr. Péterfi Zsolt, Dr. Geiszt Miklós</i>	-
Szabó Marcell ÁOK V.	I. díj	Az Fc-receptor γ -lánc intracelluláris tirozinjainak szerepe egér neutrofil granulocitákban	<i>Dr. Németh Tamás, Dr. Mócsai Attila</i>	különdíj
Lőrincz Márton Ákos ÁOK VI. Dr.	II. díj	A p63RhoGEF szerepe a simaizomsejtek angiotenzin jelátvitelében.	II <i>Susanne Ruprecht-Karls Universität, Heidelberg</i>	-
Fülöp László ÁOK V.	II. díj	A p38 MAPK gátló SB202190 mitokondriális hatásainak vizsgálata	<i>Dr. Szanda Gergő</i>	-
Sándor Ágnes Petra ÁOK V.	II. díj	Új szereplők a cirkadián ritmus szabályozásában: a RAS és a ROS	<i>Dr. Káldi Krisztina, Gyöngyösi Norbert</i>	-
Vályi Nagy Anna ÁOK V, Lőrincz Márton Ákos VI.	II. díj	A neutrofil granulocitákból származó vezikulák baktériumölő mechanizmusának jellemzése	<i>Dr. Ligeti Erzsébet, Dr. Tímár Csaba</i>	
Lázár Enikő ÁOK IV.	II. díj	A fehérvérsejt-specifikus ARHGAP25, mint a fagocita-funkciók	<i>Csépányi-Kömi kiss,</i>	-

Deák András Tamás ÁOK IV.	III. díj	egyik lehetséges szabályozója Az inozitol-1,4,5-triszfoszfát lokális hatásainak vizsgálata emlős sejtben	<i>Dr. Ligeti Erzsébet</i> <i>Dr. Várnai Péter</i>	-
Kapui Réka ÁOK IV.	III. díj	Duox enzimek expressziójának vizsgálata knock-out állatmodellekkel	<i>Donkó Ágnes, Dr.</i> <i>Geiszt Miklós</i>	-
Hornyák Krisztina ÁOK V.	III. díj	Fc-receptorok azonosítása a különböző izotípusú immunkomplexek hatására kialakuló neutrofil aktivációban	<i>Dr. Jakus Zoltán, Dr.</i> <i>Mócsai Attila</i>	-

2008

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK konf. ind.
Fülöp László ÁOK IV. Gyombolai Pál ÁOK VI.	I. díj I. díj	<i>új típusú</i> protein kináz C szerepe a mitokondrium Ca^{2+} háztartásában A CB1 receptor parakrin transzaktivációja G-fehérjéhez kapcsolt receptorokon keresztül	<i>Dr. Szanda Gergő</i> Dr. Hunydy László Dr. Turu Gábor	- II. díj
Hornýák Krisztina ÁOK IV	I. díj	<i>Dr. Jakus Zoltán, Dr. Mócsai Attila</i>	<i>Dr. Jakus Zoltán, Dr. Mócsai Attila</i>	-
Szabó Marcell ÁOK IV	I. díj	A p190-A Rho GAP szerepének vizsgálata in vivo arthritis- modellben	Dr. Kapus András <i>Dr. Németh Tamás, Dr. Mócsai Attila</i>	-
Erdélyi László Sándor ÁOK IV.	II. díj	G-fehérje aktiválódás vizsgálata angiotenzin II hatásmechanizmusában	<i>Dr. Balla András, Dr. Hunyady László</i>	-
Mészáros Zsolt ÁOK IV.	II. díj	Az endoplazmás retikulum oxidatív környezetének vizsgálata	<i>Dr. Enyedi Balázs, Dr. Geiszt</i>	-
Szalai Bence ÁOK VI.	III. díj	Az AT1-es angiotenzin-receptor dimerizációjának vizsgálata energia transzfer módszerrel	<i>Dr. Várnai Péter, Dr. Hunyady László</i>	-
Győri Dávid Sándor ÁOK VI.	III. díj	A foszfolipáz C γ 2 szerepe az autoimmun arthritis kialakulásában	Dr. Mócsai Attila Kertész Zsuzsanna	-
Sándor Ágnes Petra ÁOK IV.	III. díj	Egy „aktivációs” fehérjedomén szerepe a cirkadián ritmus szabályozásában	<i>Dr. Káldi Krisztina, Gyöngyösi Norbert</i>	
Fülöp Krisztián ÁOK IV.	III. díj	Laktoperoxidáz-katalizálta ditirozin képződés vizsgálata	<i>Donkó Ágnes, Dr. Geiszt Miklós</i>	-

2007

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK konf. ind. (+)
Kovács Miklós ÁOK V	I. díj	A p190 RhoGAP fehérjék szerepének vizsgálata neutrofil granulocitákban	Dr. Mócsai Attila	
Lukács Viktor ÁOK VI	I. díj	A foszfoinozitidek szerepe a TRPV1 csatorna szabályozásában	Dr. Rohács Tibor Dr. Enyedy Péter	I. díj
Szalai Bence, Gyombolai Pál ÁOK V	I. díj	Az AT1-es angiotenzin receptor homooligomerizációjának vizsgálata	Dr. Hunyady László Dr. Szidonya László	-
Péterfi Zsolt ÁOK VI	I. díj	Egy új jelátviteli mechanizmus az epitheliális-mesenchymális tranzíció folyamatában	Dr. Kapus András (Dr. Geiszt Miklós)	III. díj
Vuity Drázen ÁOK VI	II. díj	TRESK háttér káliumcsatorna foszforiláción alapuló szabályozásának vizsgálata	Dr. Enyedi Péter, Dr. Czirják Gábor	-
Lőrincz Márton Ákos ÁOK V	II. díj	A mikropartikulumok szerepe a természetes immunfolyamatokban	Dr. Tímár Csaba István	-
Győri Dávid Sándor, Krasznai Zsuzsa ÁOK V	II. díj	A foszfolipáz C γ 2 szerepe oszteoklasztokban	Dr. Mócsai Attila Kertész Zsuzsanna	-
Gyombolai Pál ÁOK V	III. díj	A diacilglicerol-lipáz szerepe a CB1 receptor konstitutív és AT1 receptoron keresztül serkentett aktivitásában	Dr. Turu Gábor Dr. Hunyady László	-
Krasznai Zsuzsa, Győri Dávid Sándor ÁOK V	III. díj	A p190 RhoGAP fehérjék szerepének vizsgálata osteoclastokban	Dr. Mócsai Attila Kertész Zsuzsanna	-

2006

Név	Díj	Előadás címe	Témavezető	OTDK konf. ind.
Kovács Miklós ÁOK IV	I. díj	A p190-B RhoGAP szerepének vizsgálata neutrofil granulocitákban	Dr. Mócsai Attila	+
Németh Tamás ÁOK V	I. díj	A Syk tirozin-kináz szerepe a neutrofil granulociták Fcgamma-receptor jelátvitelében	Dr. Jakus Zoltán, Dr. Mócsai Attila	-
Szalai Bence, Gyombolai Pál ÁOK IV	I. díj	Az AT ₁ -es angiotenzin receptor G-fehérjétől független jelátviteli útvonalának vizsgálata C9 sejtekben	Dr. Szidonya László, Dr. Hunyady László	III. díj
Szanda Gergő ÁOK VI	I. díj	Műtermék hatások a mitokondriális Ca ²⁺ anyagszere vizsgálata során	Dr. Spät András	-
Vuity Drázsén ÁOK V	I. díj	A TRESK háttér kálium csatorna fehérje-fehérje interakción alapuló szabályozása	Dr. Enyedi Péter, Dr. Czirják Gábor	-
Karip Eszter ÁOK V	II. díj	Receptor dimerizáció szerepe az AT ₁ típusú angiotenzin receptor működésében	Dr. Hunyady László	-
Nagy Anikó ÁOK VI	II. díj	Sejtmagba irányított inozitol(1,4,5)-triszfoszfát (InsP ₃)-kötő fúziós fehérjék létrehozása és hatásaik funkcionális vizsgálata	Dr. Várnai Péter	-
Tóth Dániel ÁOK IV	II. díj	Új módszer fehérjék membránlokalizációjának vizsgálatára	Dr. Várnai Péter, Dr. Turu Gábor	-
Krasznai Zsuzsanna, Györi Dávid ÁOK IV	III. díj	Syk és DAP12 fehérjék szerepének vizsgálata osteoclastok jelátvitelében	Dr. Mócsai Attila	-

2005

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Németh Tamás	Fcy-receptor jelátvitel vizsgálata neutrofil granulocitákban	Dr. Jakus Zoltán	I. OTDK
Kovács Miklós, Kalocsai Ágnes	A DAP12 és az Fc-receptor γ -lánc szerepe neutrofil granulociták integrin-függő és -független válaszaiban	Dr. Mócsai Attila Dr. Jakus Zoltán	III. I.
Szanda Gergő	A sejtorganellumok térbeli helyzetének szerepe a mitokondrium Ca^{2+} felvételében	Dr. Spät András	I. OTDK II.
Gara Zsófia	CB1 cannabinoid receptor interakciója β -arresztin fehérjével az internalizációja során	Dr. Hunyady László Dr. Turu Gábor	I.
Karip Eszter	Candesartant nem kötő angiotenzin-receptor létrehozása endogén AT1-receptort tartalmazó sejtek vizsgálatára	Dr. Hunyady László Dr. Szidonya László	III.
Enyedi Balázs	A hidrogén-peroxid sejten belüli szerepének feltérképezése irányított kataláz expresszió segítségével	Dr. Geiszt Miklós	I. OTDK I.
Péterfi Zalán, Sum Adrienn	Fertilizációs oxidáz azonosítása tengeri sün petesejtben	Dr. Geiszt Miklós	I.

2004

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Lukács Viktor, ÁOK IV.	A TASK1 és az OGR1 pH érzékelő fehérjék kölcsönhatása	Dr. Enyedi Péter	I.
Tímár Csaba, ÁOK IV., Radovics Tamás, ÁOK VI.	Hogyan vesz részt a NADPH-oxidáz a baktériumölésben?	Rada Balázs	I.
Nagy Anikó. ÁOK IV.	Az inozitol (1,4,5)-triszfoszfát lokális hatásainak vizsgálata újonnan kifejlesztett molekuláris módszerrel	Dr. Ligeti Erzsébet	II.
Sum Adrienn, ÁOK IV., Péterfi Zsolt, ÁOK IV.	Egy új emberi peroxidáz azonosítása	Dr. Várnai Péter	II.
Dobosi Rita, ÁOK IV., Lukács Viktor, ÁOK IV.	A TASK5 K ⁺ csatorna működésének vizsgálata	Dr. Geiszt Miklós	II.
		Dr. Enyedi Péter	

2003

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Balla Borbála, Turu Gábor ÁOK VI.	β -arresztintól független angiotenzinreceptor internalizáció	Dr. Hunyady	I.
Szanda Gergő ÁOK III.	Ca^{2+} mobilizáció agonisták hatása a mitokondriális Ca^{2+} koncentrációra luteális sejtben	Dr. Pitter	
Kalocsai Ágnes ÁOK IV	A koleszterinben gazdag membránerületek szerepe a granulociták szignalizációjában	Dr. Káldi	I.
Sipos Arnold ÁOK V.	A sómegvonást követő intestinális véráramlás fokozódás lehetséges mechanizmusai: a NO, az α_1 -adrenerg és az AT_1 receptorok szerepének vizsgálata	Dr. Hably	Meghívás az MMTT kongresszusára
Berkes Enikő ÁOK V.	Acut intermittens porphyria (AIP) genetikai diagnosztikája	Dr. Hunyady Bor	Dr. II.

2002

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Turu Gábor ÁOK V.	SH3 domént tartalmazó fehérjék szerepe az AT _{1A} -angiotenzinreceptor (AT _{1A} -R) internalizációjában	Dr. Hunyady László	Rektori dicséret
Balla Borbála ÁOK V.	A béta-arresztin fehérjék és az AT _{1A} -angiotenzinreceptor kapcsolódásának mechanizmusa	Dr. Szaszák Márta	I. díj
Fülöp Csaba ÁOK V.	Ozmotikus változások hatása glomus caroticum kemoreceptor sejtben	Dr. Hunyady László Gáborik Zsuzsanna	OTDK
Patryk Moskwa ÁOK VI.	Participation of rac GTPase activating proteins (GAPS) in the deactivation of the phagocytic NADPH oxidase	Dr. Molnár Zoltán	Rektori dicséret
Jakus Zoltán ÁOK VI.	A Sky protein tirozin-kináz szerepe a G fehérjéhez kapcsolt receptorok szignalizációjában egér neutrofil granulocitákban	Dr. Ligeti Erzsébet	I. díj
Sipos Arnold, Ambrus Bence ÁOK IV.	Az AT ₁ receptorok szerepének vizsgálata az L-NAME-val kiváltható hipertóniában és vesekeringési változásokban: a diétás sófelvétel változásainak hatása	Dr. Mócsai Attila	OTDK
Ambrus Bence, Sipos Arnold ÁOK IV.	A nitrogén monoxid, az alpha1-adrenerg és az AT ₁ receptorok szerepe a mellékvese véráramlásának szabályozásában	Dr. Hably Csilla	I. díj OTDK

2001

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Balla Borbála, ÁOK IV.	β -arresztin fehérjék szerepe az AT1-angiotenzinreceptor internalizációjában	Dr. Hunyadi L. Gáborik Zsuzsanna	I
Fülöp Csaba, ÁOK IV.	Ozmotikus változások hatása az intercelluláris pH-ra és $[Ca^{2+}]$ -ra patkány glomus caroticum kemoreceptor sejten	Dr. Pethő Gábor	II
Tóth Attila, ÁOK V.	pH-érzékeny, befelé rektifikáló klorid áram vizsgálata patkány agykérgi astrocitákon	Dr. Makara Judit	R
Balogh Katalin, ÁOK VI. Berkes Enikő, ÁOK III.	Acut intermittens porphyria hordozók és családtagjaik szűrése temporális hőmérsékletgrádiens elektroforézissel	Dr. Bor Márta Dr. Hunyady L.	I
Sipos Arnold, ÁOK III. Kiss Ivett, FOK III.	Az L-NAME hatása a Na^{+} - és vízforgalomra patkányban különböző mértékű sófelvétel esetén	Dr. Hably Csilla	R
Pete Barbara, ÁOK IV.	TASK-3 2P kálium csatorna szerepe glomerulóza sejtekben	Dr. Enyedi Péter	I
Fejes Tóth Katalin, ÁOK VI.	Hiszton acetilálás vizsgálata in vitro és in vivo rendszerekben	Dr. Karsten Rippe Dr. Enyedi Péter	I OTDK II.

2000

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Gógl Álmos, Lendvai András, ÁOK IV.	Az angiotensin II. és a NO szerepe a műtéti stressz hatása alatt fellépő veseműködés változásokban	Dr. Tost Hilda	R
Nagy Gábor, ÁOK VI.	Poszt epileptikus szinaptikus változás közepagyti kultúrán	Dr. Deák Ferenc Dr. Stefan Titz	I
Szidonya László, ÁOK V., Balla Boglárka, ÁOK III.	Dinamin fehérjék szerepének vizsgálata az AT1-angiotenzin-receptor internalizációjában	Dr. Hunyady L Gáborik Zsuzsanna	I OTDK III
Nádasy Krisztina Anna, ÁOK IV., Lasztóczy Bálint ELTE TTK V.	Fluoxetin hatása hippocampális piramissejt feszültségfüggő kalcium csatornáira és epileptikus aktivitására	Dr. Deák Ferenc	R
Tóth Attila, ÁOK IV.	Ozmolaritás hatása az aldosteron termelésére patkány glomerulózsa sejtekben	Dr. Makara Judit	II
Róka Attila, ÁOK IV.	Feszültségfüggő kalciumsejtek vizsgálata humán agyi kapilláris endothelsejtekben	Dr. Petheő Gábor	I
Molnár Zoltán, ÁOK VI., Róka Attila, ÁOK IV.	Acidózis-aktivált klorid csatorna patkány glomus caroticum sejtben	Dr. Petheő Gábor	I
Jakus Zoltán ÁOK IV.	A p38 MAP-kináz és az Src típusú tirozin kinázok szerepe a humán neutrofilek degranulációs folyamataiban	Dr. Mócsai Attila	II
Balogh Katalin, ÁOK V.	Acut intermittens porphyria (AIP) hordozók azonosítása molekuláris biológiai módszerekkel	Dr. Bor Márta Dr. Hunyadi László	I

1999

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Lasztóczy Bálint ELTE TTK IV	A kálium által aktivált kalciumáram kálium és magnéziumion függése	Dr. Deák Ferenc	I.
Molnár Zoltán ÁOK V	Új típusú proton csatorna kimutatása glomus caroticum kemoreceptor sejtben	Dr. Petheő Gábor	I. OTDK
Szidonya László, Balogh Katalin ÁOK IV	Az AT ₁ angiotenzin receptor második intracelluláris hurok régiójának szerepe a receptor működésében	Dr. Hunyady László, Gáborik Zsuzsanna	I. OTDK III.
Lengyel Miléna GYOK IV	NO szintézis blokkolás hatása a veseműködésre altatott, 60ml/kg Ringer oldattal volumen expandált patkányban	Dr. Tost Hilda	R.
Kovács Eszter FOK IV	A nyálmirigy véráramlása az arteria carotis communis leszorítása után patkányban: a nitrogén monoxid szerepe	Dr. Hably Csilla, dr. Vág János	R.

1998

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Arányi Tamás, Makara Judit ÁOK VI.	Egy új típusú K ⁺ csatorna kimutatása patkány glomerulosa sejten	Dr. Enyedi Péter, Dr. Várnai Péter	I.
Molnár Zoltán ÁOK IV.	Protoncsatorna vizsgálata patkány glomus caroticum kemoreceptorsejtben	Dr. Petheô Gábor	I.
Nagy Gábor ÁOK V., Lasztóczy Bálint ELTE TTK III.	Hippocampalis pyramissejt kalcium áramainak jellemzése	Dr. Deák Ferenc	I. OTDK
Sirokmány Gábor ÁOK IV.	Sejttérfogat csökkenés kiváltotta tirozin foszforiláció fibroblasztokban	Dr. Szászi Katalin, Dr. Kapus András	I.
Czirják Gábor ÁOK VI., Fejes Tóth Katalin ÁOK IV.	A citoplazmatikus aminoszteridáz P klónozása, expresszála és vizsgálata	Dr. Enyedi Péter	I. OTDK II.
Havasi Andrea ÁOK V.	Kismolsúlyú GTP-kötô fehérjék és szabályozó faktoraik tisztítása és aktivitásuk vizsgálata humán neutrofil granulocitákban	Dr. Geiszt Miklós	II.
Korda András ÁOK IV.	A fluorid szuperoxid termelést serkentô mechanizmusa neutrophil granulocytákban	Dr. Szászi Katalin	R.

1997

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Makara Judit, Földes Gábor ÁOK V	Mellékvese glomerulosa és fasciculata sejtek elektrofiziológiai összehasonlítása	Dr. Várnai Péter	I., OTDK III
Farkas Lóránt ÁOK IV.	Kalcium jelátviteli zavar a krónikus granulomatózis betegségben	Dr. Geiszt Miklós	I.
Czirják Gábor ÁOK V.	Egy, a plazmamembrán aminopeptidáz P-vel nagy homológiát mutató fehérje cDNS-ének klónozása	Dr. Enyedi Péter	I., OTDK III.
Nagy Gábor ÁOK IV.	Káliumion által aktivált kalciumáram kimutatása hippocampus pyramis sejten	Dr. Deák Ferenc	I.
Bánfi Botond ÁOK V.	Tirozin kinázok szerepe a neutrofil granulociták degranulációjában és szuperoxid-termelésében	Dr. Mócsai Attila	I., OTDK III.
Földes Gábor, Makara Judit ÁOK V.	Patkány mellékvese fasciculata sejt elektrofiziológiai vizsgálata	Dr. Várnai Péter	II.
Tory Kálmán ÁOK IV.	A citoplazmai Ca^{2+} -jel és a mitokondriális NAD(P)H képződés kinetikája glomerulóza sejtben	Dr. Rohács Tibor	II.

1996

Név	Előadás címe	Témavezető	Díj
Arányi Tamás ÁOK IV.	Glomerulóza sejtek feszültségfüggő Ca^{2+} csatornái	Dr.Enyedi Péter	I.
Czirják Gábor ÁOK IV	Az inozitol 1,3,4-triszfoszfát 5/6-kináz egy cDNS fragmentumának klónozása	Dr. Enyedi Péter	I.
Petheő Gábor ÁOK VI., Makara Judit, Földes Gábor ÁOK IV.	A kálium ion mint ligand által aktivált kalcium áram és a befelé retifikáló kálium áram farmakológiai összehasonlítása	Dr. Várnai Péter	I., OTDK III.
Nagy György ÁOK V.	Citoplazmatikus Ca^{2+} és mitokondriális NAD(P)H koncentráció párhuzamos mérése glomerulóza sejten	Dr. Rohács Tibor	II.
Szeberényi Júlia ÁOK VI., Farkas Lóránt ÁOK III	Brefeldin-A gátló hatása neutrofil granulocyták szuperoxid-termelésére	Dr. Geiszt Miklós	R.