

Orvostudományi Szekció

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Előadások száma	I-III. helyezés
1	BDF	Szombathely									1		1	
2	BME VEK	Budapest	1										1	
3	BME VIK	Budapest			1								1	
4	DE ÁOK	Debrecen	3	4	4	3	3	4					21	6
5	DE EFK	Nyiregyháza								1	1		2	1
6	DE TTK	Debrecen	1				1						2	
7	ELTE GYFK	Budapest								1			1	
8	ELTE TTK	Budapest					1						1	
9	ME BTK	Miskolc								1			1	1
10	NYF TTFK	Nyiregyháza								1			1	
11	PTE ÁOK	Pécs	4	4	4	4	4	4					24	6
12	PTE EFK	Pécs								2	2		4	2
13	SE ÁOK	Budapest	5	7	7	8	4	8	1				40	5
14	SE EFK	Budapest								4	1		5	1
15	SE FOK	Budapest	1										1	
16	SE GYTK	Budapest							4				4	1
17	SZE	Győr								1	2		3	
18	SZIE ÁOTK	Budapest	1					1	2				4	
19	SZTE ÁOK	Szeged	4	3.75	4	4	3	3	2				23.75	5
20	SZTE BTK	Szeged		0.25									0.25	
21	SZTE EFK	Szeged									1.5		1.5	0.5
22	SZTE GYTK	Szeged							4		1.5		5.5	2.5
23	SZTE TTK	Szeged					1						1	
24	ÚE	Újvidék			1								1	
25	KDOSZ	Budapest										4	4	1
Összesen			20	19	21	19	17	20	13	11	10	4	154	32

Megjegyzés: két pályamunka 2, illetve 4 szerzője különböző intézmények hallgatója, ezért a pályamunka 1-1 pontját megosztva tüntettük fel.

Orvostudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT NEVE	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma	Díjak bruttó összege
1	Biokémia, molekuláris biológia	20	1	2	1	4		70,000.-
2	Élettan, kórélettan, farmakológia	19	1	1	2	4		70,000.-
3	Epidemiológia, preventív medicina	21	1	2		3	1	70,000.-
4	Konzervatív orvostudomány	19	1	2	1	4		70,000.-
5	Morfológia, patomorfológia, celluláris és molekuláris diagnosztika	17	1	1	1	3	1	70,000.-
6	Operatív orvostudomány, diagnosztikus eljárások	20	1	1	2	4		70,000.-
7	Gyógyszerészeti	13	1	1	1	3		60,000.-
8	Főiskolai I.	11		3		3		60,000.-
9	Főiskolai II.	10	1	1	1	3		60,000.-
10	Junior	4	1			1		10,000.-
Összesen:		154	9	14	9	32	2	610,000.-

Orvostudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia és molekuláris biológia	I.	Kiss Balázs	PTE ÁOK	III.	Dezmin intermedier filamentumok nanomechanikai vizsgálata	Dr. Kellermayer Miklós ifj. egyetemi docens
Biokémia és molekuláris biológia	II.	Koncz István	SZTE ÁOK	V.	Az antidepresszáns desipramin gátolja az AMPA/Kainát receptor aktiváció kiváltotta $[Ca^{2+}]_i$ emelkedését CA1 piramisokban	Dr. Vizi E. Szilveszter egyetemi tanár Dr. Zelles Tibor tudományos főmunkatárs
Biokémia és molekuláris biológia	II.	Zádor Zsolt	SZTE ÁOK	IV.	Agykérgi c-fos mRNS szint vizsgálata 4-aminopiridin- és pilocarpin konvulziókban	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár Dr. Zádor Ernő tudományos főmunkatárs
Biokémia és molekuláris biológia	III.	Törőcsik Dániel Paragh György	DE ÁOK	VI.	Magreceptor mediált útvonalak szerepének vizsgálata akut promielocitás leukémia modellben	Dr. Nagy László egyetemi docens
Élettan, kórélettan, farmakológia	I.	László Kristóf	PTE ÁOK	IV.	Az amygdala centrális magjába injektált substance P hatása helypreferencia és elevated plus maze tesztben	Kertes Erika tudományos munkatárs Dr. Lénárd László egyetemi tanár
Élettan, kórélettan, farmakológia	II.	Szabó Gergely	DE ÁOK	IV.	Az ingerlési frekvencia hatása a késői típusú kálium áram gyors komponensének kinetikájára az akciós potenciál alatt	Dr. Bányász Tamás egyetemi docens
Élettan, kórélettan, farmakológia	III.	Berényi Antal	SZTE ÁOK	III.	A thalamo-cortico-thalamikus pálya analízise latenciameghatározással	Dr. Benedek György egyetemi tanár Eördegh Gabriella PhD-hallgató Nagy Attila egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan, farmakológia	III.	Zsíros Emese	DE ÁOK	IV.	Dendritikus sejtek elektrofiziológiai vizsgálata	Dr. Panyi György egyetemi docens Dr. Hajdú Péter PhD-hallgató
Epidemiológia, preventív medicina	I. + különdíj	Kovács Ágnes Vámos Eszter Kovács Anett	SE ÁOK	III. VI. III.	Vesetranszplantált (Tx) és haemodializált (HD) betegek életminőségének (quality of life, QoL) vizsgálata	Dr. Novák Márta egyetemi tanársegéd Dr. Molnár Miklós PhD-hallgató Dr. Mucsi István egyetemi adjunktus

Orvostudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Epidemiológia, preventív medicina	II.	Fónyad László	SE ÁOK	V.	Vízisztítási reakció-melléktermékek apoptosist keltő hatásának vizsgálata	Dr. Szende Béla egyetemi tanár Dr. Sujbert László egyetemi tanár Dr. Rácz Gergely egyetemi gyakornok
Epidemiológia, preventív medicina	II.	Földi Eszter	PTE ÁOK	V.	Rehabilitációs úszástréningben résztvevő asztmás gyermekek pszichés státuszának változása	Dr. Mezey Béla egyetemi docens
Epidemiológia, preventív medicina	Különdíj	Várallyai György ifj.	BME VIK	IV.	Csecsemősírások akusztikai vizsgálata	Dr. Benyó Zoltán egyetemi tanár Dr. Illényi András tudományos főmunkatárs Dr. Farkas Zsolt főorvos
Konzervatív orvostudomány	I. + különdíj	Petró Kata	PTE ÁOK	VI.	A szív MRI vizsgálat arrhythmogén jobb kamrai dysplasia/cardiomyopathiában (ARVD/C)	Dr. Simon Tamás egyetemi docens Dr. Tóth Levente egyetemi tanársegéd
Konzervatív orvostudomány	II.	Kovács Orsolya	DE ÁOK	VI.	Az LDL oxidatív modifikációja okozta endothelialis sejtkárosodás alpha-tocopherol kezeléssel veseelégtelenségben csökkenthető	Dr. Balla József egyetemi docens
Konzervatív orvostudomány	II.	Nagy Béla	DE ÁOK	V.	Thrombocyták aktiváltsági állapotának vizsgálata áramlási citometriai módszerekkel in vitro aktiváció során	Dr. Kappelmayr János egyetemi docens
Konzervatív orvostudomány	III.	Sipos Arnold	SE ÁOK	V.	Az AT ₁ receptorok szerepének vizsgálata az L-NAME-val kiváltható hipertóniában és veseerregési változásokban: a diétás sófelvétel változásainak hatása	Dr. Hably Csilla egyetemi adjunktus
Morfológia, pathomorfológia, celluláris és molekuláris diagnosztika	I.	Fabó Dániel	SE ÁOK	2002.08.22.	Medialis septalis neuronok in vivo physiologiai és anatómiai jellemzése	Dr. Borhegyi Zsolt tudományos munkatárs Varga Viktor tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Morfológia, pathomorfológia, celluláris és molekuláris diagnosztika	II.	Tamás Andrea	PTE ÁOK	VI.	PACAP és VIP hatásának összehasonlító vizsgálata az A. cerebri media okklúziót követő fokális ischaemiában	Dr. Lengvári István egyetemi docens Dr. Reglódi Dóra egyetemi adjunktus
Morfológia, pathomorfológia, celluláris és molekuláris diagnosztika	III.	Weiczner Roland	SZTE ÁOK	V.	Az AMPA glutamát receptor antagonistá GYKI 52466 mérsékli a konvulziók által kiváltott c-fos expressziót patkány agykéregben	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár
Morfológia, pathomorfológia, celluláris és molekuláris diagnosztika	Különdíj	Gecse Krisztina	SZTE ÁOK	V.	Capsaicin-szenzitív primér afferensek choleragenoid transzportjának ultrastrukturális vizsgálata perifériás idegsérülést követően	Dr. Sántha Péter egyetemi adjunktus Dr. Jancsó Gábor egyetemi tanár
Operatív orvostudomány, diagnosztikus eljárások	I.	Karosi Tamás	DE ÁOK	VI.	Otosclerosis betegek postoperatív audiológiai vizsgálata	Dr. Sziklai István egyetemi tanár
Operatív orvostudomány, diagnosztikus eljárások	II.	Erős Gábor	SZTE ÁOK	V.	Foszfatidilkolin preventív hatása a gastro-oesophagealis epés reflux korai szakaszában	Dr. Kaszaki József egyetemi adjunktus Dr. Boros Mihály tszv. egyetemi tanár
Operatív orvostudomány, diagnosztikus eljárások	III.	Németh Krisztián	SE ÁOK	IV.	Kísérletes autológ érgraft májtranszplantációban	Dr. Kóbori László egyetemi tanársegéd
Operatív orvostudomány, diagnosztikus eljárások	III.	Takács Ildikó	PTE ÁOK	IV.	Különböző pórus nagyságú és nem felszívódó anyagokkal fedett polypropylene hálók biológiai viselkedésének vizsgálata	Dr. Weber György egyetemi docens
Gyógyszerészeti	I.	Szepes Anikó	SZTE GYTK	V.	Mikrohullámú kezelés befolyása különböző keményítő minták gyógyszer technológiai alkalmazhatóságára	Dr. Révész Piroska egyetemi docens

Orvostudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gyógyszerészeti	II.	Völgyi Gergely	SE GYTK	V.	Kritikai észrevételek az új Európai Gyógyszerkönyv egyik alkaloidsó-mérő módszeréhez	Takácsné dr. Novák Krisztina egyetemi tanár
Gyógyszerészeti	III.	Szepesi Gábor	SZTE GYTK	V.	A ghrelin és leptin napszaki ritmusa patkányban	Dr. Obál Ferenc egyetemi tanár Gardí János Bodosi Balázs
Főiskolai I.	II.	Szabó Katalin	PTE EFK	2002.06.05.	A pubertás korú roma fiatalok fogamzásgátlási ismeretei	Harjánné Brantmüller Éva főiskolai adjunktus
Főiskolai I.	II.	Varga Zsuzsanna	ME BTK	III.	A gyermekkori agresszió	Pirkó Katalin szakpszichológus
Főiskolai I.	II.	Zavaczky Erika	SE EFK	IV.	Az apás szülés	Grenczer Andrea főiskolai tanársegéd
Főiskolai II.	I.	Kardos Szilvia	DE EFK	2002.	Kefalosporinok meghatározása és diagnosztikai célú vizsgálata kapilláris elektroforézis módszerrel	Dr. Gáspár Attila egyetemi adjunktus Dr. Klekner Álmos egyetemi tanársegéd
Főiskolai II.	II.	Pap Dorottya	PTE EFK	IV.	A testmozgás szerepe a terhesség alatt (sub-aqualis torna)	Dr. Bódis József egyetemi tanár Dr. Hartmann Tamás szülész-nőgyógyász szakorvos Hock Márta főiskolai tanársegéd
Főiskolai II.	III.	Sziver Edit Péter-Szabó Mihály	SZTE EFK SZTE GYTK	IV. V.	A liofilizált kövirózsa kivonat gyulladáscsökkentő hatásának vizsgálata patkányon	Dr. Horváth Gyöngyi főiskolai tanár Kékesi Gabriella PhD-hallgató
Junior	I.	Tóth Ágnes	KDOSZ	junior	A D4-es dopaminreceptor gén polimorfizmusainak vizsgálata és szerepe	Dr. Rónai Zsolt egyetemi tanársegéd