

Orvostudományi Szekció

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	Előadások száma	I-III, helyezés
1	BME TTK	Budapest					0,34				0,34	0
2	DE ÁOK	Debrecen	2	3	4,5	5	3,5	3			21	4
3	DE EFK	Nyíregyháza								5	5	1
4	DE TTK	Debrecen	2	1	0,5		0,5				4	2
5	ELTE TTK	Budapest	2		1						3	0
6	ME EFK	Miskolc								2	2	1
7	NYF TTFK	Nyíregyháza								1	1	0
8	PTE ÁOK	Pécs	6	4	2	6	4	2	3		27	3
9	PTE EFK	Pécs								7	7	1
10	SE ÁOK	Budapest	7	4	5	11	4,66	4			35,66	9
11	SE EFK	Budapest								6	6	1
12	SE FOK	Budapest		1			1				2	0
13	SE GYTK	Budapest							4		4	2
14	SZIE ÁOTK	Budapest	2		2						4	0
15	SZTE ÁOK	Szeged	3	4	4	4	3	2			20	10
16	SZTE EFK	Szeged								4	4	1
17	SZTE GYTK	Szeged							7		7	3
18	SZTE TTK	Szeged	1			1	1	2			5	1
19	TSF EÜI	Gyula								2	2	0
20	KDOSZ	Budapest						1			1	0
Összesen:			25	17	19	27	18	14	14	27	161	39

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
1	Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	25	1	2	2	5	2
2	Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	17	1	2	2	5	1
3	Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	19	1	2	2	5	1
4	Konzervatív klinikai orvostudomány	27	1	1	2	4	1
5	Operatív klinikai orvostudomány	18	1	2	2	5	0
6	Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, forenzikus medicina, epidemiológia	14	1	2	2	5	0
7	Gyógyszerésztudomány	14	1	2	2	5	3
8	Egészségtudományi főiskolai szekció	27	1	2	2	5	1
Összesen:		161	8	15	16	39	9

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	I.	Enyedi Balázs	SE ÁOK	V.	A hidrogén-peroxid sejten belüli szerepének feltérképezése irányított kataláz konstrukciók segítségével	Dr. Geiszt Miklós egyetemi adjunktus
Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	II.	Pap Attila	DE TTK	IV.	Magreceptor ligandok hatása egér eredetű dendritikus sejtek differenciálódására	Dr. Szatmári István egyetemi tanársegéd Dr. Nagy László egyetemi docens
Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	II.	Zádor Zsolt	SZTE ÁOK	VI.	Connexin 43 defoszforiláció patkány epilepszia modellben	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár
Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	III.	Kiss Balázs	PTE ÁOK	V.	Egyedi dezmin intermedier filamentumok szerkezete és rugalmassága	ifj. dr. Kellermayer Miklós egyetemi docens
Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	III.	Németh Tamás	SE ÁOK	IV.	Fcγ-receptor jelátvitel vizsgálata neutrofil granulocitákban	Dr. Jakus Zoltán PhD-hallgató Dr. Mócsai Attila egyetemi adjunktus
Biokémia, sejtbiológia, molekuláris biológia, immunológia	Különdj	Balogh András	PTE ÁOK	III.	A CREB transzkripciós faktor szerepe PC12 sejtek neuronális differenciációjában és apoptózisában	Dr. Pap Marianna egyetemi docens
Egészségtudományi főiskolai szekció	I.	Radnai Valéria	PTE EFK	2004. 06. 04.	Állami gondozott csecsemők korai fejlesztése subaqualis térben	Dr. Kránicz János intézetvezető egyetemi tanár Hock Márta főiskolai tanársegéd

Orvostudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Egészségtudományi főiskolai szekció	II.	Komsa Ildikó	SE EFK	2004. 06. 15.	A C-vitamin tartalom és a frissesség megőrzése a tárolás során különböző paprika típusokban	Gilingerné dr. Pankotai Mária főiskolai adjunktus
Egészségtudományi főiskolai szekció	II.	Meszlényi Norbert	DE EFK	2004. 06. 15.	A shocktalanítás és volumenpótlás oxiológiája	Dr. Wlassics Katalin kivonuló mentőorvos
Egészségtudományi főiskolai szekció	III.	Antalné Farkas Beatrix	ME EFK	III.	Szexuális magatartás vizsgálata tizenévesek körében	Dr. Kiss Tóth Emőke főiskolai docens
Egészségtudományi főiskolai szekció	III.	Csontos Ágnes	SZTE EFK	III.	Az ápoló személyisége, mint a munka eszköze	Dr. Helembai Kornélia tszv. főiskolai tanár
Egészségtudományi főiskolai szekció	Különdíj	Török Enikő	SE EFK	2004. 06. 15.	Mozdulatművészeti foglalkozás alkalmazásának lehetősége integrált csoportban, értelmi sérült gyermek fejlesztésében	Friedrichné Nagy Andrea főiskolai tanársegéd
Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	I.	Groska Zsuzsa Gyöngyi Szöllösi Attila Gábor	DE ÁOK DE ÁOK	V. IV.	A protein kináz C (PKC) δ szerepe az inzulin-szerű növekedés faktor-I (IGF-I) hatásainak kifejlődésében vázizomsejtekben	Dr. Bíró Tamás egyetemi docens Czifra Gabriella tudományos segédmunkatárs
Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	II.	Matta Csaba Juhász Tamás	DE TTK DE TTK	2004. 06. V.	A PKC-út vonal változásai a kondrogenezis szabályozásában oxidatív stressz során	Dr. Zákány Róza egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	II.	Szanda Gergő	SE ÁOK	V.	A sejtorganelumok térbeli helyzetének szerepe a mitokondrium Ca^{2+} felvételében	Dr. Spät András akadémikus, egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	III.	Berényi Antal	SZTE ÁOK	V.	Szimultán receptív mező analízis a <i>substantia nigra</i> (SN) vizuális neuronhalmazaiban saját fejlesztésű rendszerrel	Dr. Benedek György tszv. egyetemi tanár Dr. Nagy Attila egyetemi tanársegéd Paróczy Zsuzsanna PhD-hallgató
Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	III.	Márkus Zita Rokszin Alice	SZTE ÁOK SZTE ÁOK	VI. VI.	Multiszenzoros integráció a bazális ganglionokban	Dr. Benedek György tszv. egyetemi tanár Dr. Nagy Attila egyetemi tanársegéd Paróczy Zsuzsanna PhD-hallgató
Élettan, kórélettan, farmakológia, mikrobiológia	Különdíj	Géczy Tamás	DE ÁOK	V.	A vanilloid receptor-1 (TRPV1) szerepe a humán faggyúmirigy biológiai folyamatainak szabályozásában	Dr. Bíró Tamás egyetemi docens Tóth István Balázs PhD-hallgató
Gyógyszerésztudomány	I.	Gál Adrienn	SZTE GYTK	IV.	Altípus szelektív alfa2-adrenerg receptor antagonisták hatása a terhes patkány uterus kontraktilitására in vitro	Dr. Gáspár Róbert egyetemi adjunktus Dr. Falkay György egyetemi tanár
Gyógyszerésztudomány	II.	Mándity István	SZTE GYTK	IV.	További lépések a β -peptidek harmadlagos szerkezete felé	Dr. Martinek Tamás egyetemi adjunktus Hetényi Anasztázia tudományos segédmunkatárs
Gyógyszerésztudomány	II.	Takács Mária	SE GYTK	V.	Indol alkaloidokkal rokon vegyületek szerkezetvizsgálata NMR spektroszkópiával	Dr. Podányi Benjámintudományos főmunkatárs
Gyógyszerésztudomány	III.	Kovács Adriána	SZTE GYTK	V.	Citotoxikus hatású fenantréne a <i>Tamus communis</i> -ből	Dr. Hohmann Judit egyetemi tanár Dr. Zupkó István egyetemi adjunktus
Gyógyszerésztudomány	III.	Soltész Zsuzsa Kovács Flóra	SE GYTK SE GYTK	V. IV.	A benzilamin inzulinserű hatásának vizsgálata diabeteses állatmodellen	Dr. Szókó Éva egyetemi docens
Gyógyszerésztudomány	Különdíj	Borcsa Botond Lajos	SZTE GYTK	IV.	Az <i>Aconitum anthora</i> L. diterpénalkaloidjainak vizsgálata	Dr. Hohmann Judit egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gyógyszerésztudomány	Különdíj	Juhász Eszter	SZTE GYTK	V.	Új alicikusos β -aminosavak szintézise és átalakításai	Fábiánné Palkó Márta egyetemi gyakornok
Gyógyszerésztudomány	Különdíj	Tóvölgyi Zsuzsa	PTE ÁOK	IV.	Datura stramonium és arborea DNS- és tropanoid-mintázatának néhány jellemzője	Dr. Szabó László Gy. egyetemi tanár Stranczinger Szilvia tudományos segédmunkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány	I. + különdíj	Órsy Petra Horváth Béla	SE ÁOK SE ÁOK	VI. 2004. 09. 03.	Egér thoracalis aorta endothelium-függő relaxációjának vizsgálata	Dr. Benyó Zoltán egyetemi adjunktus Dr. Stefan Offermanns egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány	II.	Bányász Ilona	SE ÁOK	2004. 08. 27.	A VEGF gén variánsok összefüggése a koraszülötteket érintő retinopátia kockázatával	Dr. Vannay Ádám tudományos segédmunkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány	III.	Nagy Nikoletta	SZTE ÁOK	VI.	Az FGFR2 gén polimorfizmusainak vizsgálata lábszárfekélyes betegekben	Dr. Széll Márta tudományos főmunkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány	III.	Pucsek Klára	DE ÁOK	VI.	Kromoszóma 3p deléció és a Von Hippel-Lindau gén mutáció konvencionális vesetumorokban és vesecystákban	Dr. Kovács Gyula egyetemi tanár Dr. Mátyus János egyetemi docens Dr. Nagy Anetta egyetemi tanársegéd
Konzervatív klinikai orvostudomány	Különdíj	Bende Zsuzsanna	SZTE ÁOK	VI.	Magatartásvizsgálatok összehasonlítása Huntington-kór transzgenetikus állatmodelljében	Dr. Klivényi Péter egyetemi adjunktus Dr. Hartai Zsuzsanna PhD-hallgató
Morfológia, patológia, képkalkotó diagnosztika	I.	Fazekas Ildikó Ilonka	SZTE ÁOK	V.	The effect of Dexamethasone on seizure-induced c-fos- protein- and mRNA levels in the rat neocortex and hippocampus	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képkalkotó diagnosztika	II.	Friedländer Elza	DE ÁOK	VI.	Az ErbB2 maszkírozásának és jelátviteli mechanizmusainak szerepe a trastuzumab rezisztenciában	Dr. Vereb György egyetemi adjunktus Dr. Nagy Péter egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	II.	Vadász Dávid	SZTE ÁOK	IV.	Amiloid- β indukált citoskeletális változások <i>in vitro</i> neuronális szövetkultúrában	Dr. Kása Péter professor emeritus
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	III.	Fábián Ákos	DE ÁOK	V.	Egyenlet-illesztéssel kiegészített energia transzfer mérés: Fehérje interakciók jellemzésének új lehetőségei	Dr. Szöllösi János egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	III.	Vincze Anna	SZTE ÁOK	IV.	A neocortex, hippocampus és a corpus mammillare aktiválódása ismétlődő akut konvulziókban, fiatal, fejlődő patkányban	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár Bakos Mónika tudományos segédmunkatárs
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	Különdíj	Institóris Ádám	SZTE ÁOK	V.	A diazoxid hatása agyi hipoperfúzió korai fázisában patkányban	Dr. Farkas Eszter tudományos munkatárs Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár Dr. Domoki Ferenc egyetemi adjunktus
Operatív klinikai orvostudomány	I.	Jászkuti Ákos	SZTE ÁOK	II.	Sérült nyaki gerincvelő integritásának helyreállítása embryonális motoneuronok transzplantációjával	Dr. Nógrádi Antal egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány	II.	Kovács Flóra	SZTE ÁOK	III.	A kolloid volumenterápia hatása a periosteum mikrokeringésére végtag ischaemia-reperfúziót követően patkányon	Dr. Kaszaki József egyetemi adjunktus Dr. Szabó Andrea egyetemi adjunktus
Operatív klinikai orvostudomány	II.	Mihály Zoltán	SE ÁOK	VI.	Ischaemia és reperfusio kísérletes vizsgálata patkánymájon	Dr. Kuplucsik Péter klinikaigazgató, egyetemi tanár Dr. Hahn Oszkár klinikai orvos Dr. Szijártó Attila klinikai orvos
Operatív klinikai orvostudomány	III.	Drenkovics Livia	PTE ÁOK	V.	Csontsűrűség változása idiopathiás scoliosisban	Dr. Illés Tamás egyetemi tanár Dr. Halmai Vilmos egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Operatív klinikai orvostudomány	III.	Solymos Andor Bauer Mária Németh Ádám	PTE ÁOK PTE ÁOK PTE ÁOK	VI. V. V.	Szívműtétek következtében fellépő kognitív funkciózavarok vizsgálata non-invazív elektrofiziológiai módszerekkel	Dr. Ajtay Zénó egyetemi adjunktus Dr. Kellényi Lóránd ny. tudományos főmunkatárs
Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, forenzikus medicina, epidemiológia	I.	Németh Éva Felvinci Réka	SE ÁOK SE ÁOK	V. V.	Pszichés zavarok vizsgálata hereditær angio-neuroticus oedemában szenvedő betegek körében	Dr. Farkas Henriette tudományos főmunkatárs Dr. Fekete Béla egyetemi tanár
Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, forenzikus medicina, epidemiológia	II.	Must Anita	SZTE ÁOK	VI.	Az agyi eredetű növekedési faktor (BDNF) C270T polimorfizmusának kapcsolata a kategorizációs funkciókkal schizophreniában	Dr. Kéri Szabolcs egyetemi adjunktus Dr. Janka Zoltán tszv. egyetemi tanár
Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, forenzikus medicina, epidemiológia	II.	Szeifert Lilla Kovács Ágnes Zsófia Dr. Csépanyi Gábor	SE ÁOK SE ÁOK SE ÁOK	V. V. 2004. 08. 27.	Hangulatzavarok várólistán szereplő dializált és vesetranszplantáción átesett betegek körében	Dr. Novák Márta egyetemi adjunktus Dr. Mucsi István egyetemi adjunktus Dr. Molnár Miklós Zsolt klinikai orvos
Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, forenzikus medicina, epidemiológia	III.	Bognár Márta	SE ÁOK	VI.	A magyarországi várandósok folsav szedési szokásai és a folsav adagolás hatása a neuroblastoma kialakulására	Dr. Schuler Dezső professor emeritus Dr. Garami Miklós osztályvezető egyetemi adjunktus
Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, forenzikus medicina, epidemiológia	III.	Sebestyén Ildikó	SZTE TTK	V.	Az endocannabinoid, az arachidonil-etanolamid hatásának vizsgálata kísérletes szívizom infarktus korai szakaszában, éber patkányban	Dr. Leprán István egyetemi tanár