

PROGRAMFÜZET

XXXI. ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI SZEKCIÓJA

2013. április 2-5.



Szegedi Tudományegyetem
ÁOK-FOK-GYTK-ETSZK



Jelen kiadvány megjelenése az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által meghirdetett „A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia tudományterületi szekciói lebonyolításának támogatására” című NTP-XXXI. OTDK-M-12-014 kódszámú pályázati támogatásból valósult meg.

A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Szekció Programfüzete

Kiadja: Szegedi Tudományegyetem

Felelős kiadó: Prof. Dr. Boros Mihály

Szerkesztette: Dr. Rakonczay Zoltán és Prof. Dr. Boros Mihály

Készítette: Európa Oktatás és Rendezvényszervező Kft, 2013

Példányszám: 1200

ISBN: 978-963-306-202-9

Tartalomjegyzék

Köszöntő.....	4
A konferencia támogatói.....	5
A konferencia szervezői	6
Az Országos Tudományos Diákköri Tanács Orvos- és Egészségtudományi Szakmai Bizottsága.....	7
Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK).....	8
A XXV. Jubileumi OTDK utáni OTDK rendezvények helyszínei és fontosabb adatai	9
Pro Scientia, Pro Arte és Junior Pro Scientia Aranyérem kitüntetések .	10
Az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült hallgatók	11
Pro Scientia Aranyérmesek Társasága.....	12
A Mestertanár Aranyérem kitüntetés.....	12
Az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban Mestertanár kitüntetésben részesült mentorok.....	13
Általános információk a XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójáról	15
Bírálati szempontok	18
Bíráló bizottságok.....	19
A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának programja.....	33
Tagozatok áttekintő programja	38
Tagozatok részletes programja	43
Elméleti- és klinikai orvostudományi tagozatok	44
Fogorvostudományi tagozatok	103
Gyógyszertudományi tagozatok	107
Egészségtudományi tagozatok.....	112
Előadók névsora.....	124

Köszöntő

Örömmel és tisztelettel köszöntjük a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának előadóit és társszerzőit, a hallgatók munkáját irányító témavezetőket, a bíráló bizottságok tagjait, a határon túlról érkezetteket, a kiemelkedő tehetségű középiskolás diákokat, minden kedves kongresszusi résztvevőt. Nagy örömmel nyugtáztuk, hogy a korábbi évekhez képest a delegálások, nevezések száma megkétszereződött a Szekcióban, így 66 tagozatban 24 intézményből/karból 459 előadással képviselheti Szegeden a felsőoktatás jövőjét, a szorgalmat és a tehetséget.

Ezt a rendezvényt nem kell bemutatni, a hagyományosan két évente megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferenciák sorát olyan természetesnek tartjuk, mintha mindig léteztek volna. Mi ennek az oka? Eötvös József gondolata szerint *”csak az lehet tartós, ami a természeti törvényeknek megfelel”*. A diákkörös mozgalom tartós sikere törvényszerű: természetes, időtálló alapokra, a legjobb oktatási tapasztalatokra, a mester-tanítvány kapcsolatra, az egyetemes tudományosság értékeire és kritériumaira építkeznek. Az országos kongresszusok őrzik az alapértékeket - és ezeket kell megőrizni, ápolni és fejleszteni nekünk is.

Ma már azt sem kell bizonyítani, hogy a hallgatói kutatómunka a tehetséggondozás legeredményesebb területe, a magyar felsőoktatás utánpótlásának leghatékonyabb biztosítója. Az eredményességnek természetesen számos feltétele van, többek között megfelelő szellemi háttérre, nem utolsósorban személyes példaadásra is szükség van. Ez utóbbit szerettük volna biztosítani Nobel-díjas vendégeink meghívásával, olyan kutatókéval, akik tudományos munkásságukkal és világra szóló eredményeikkel mára példaképpé lettek. Reméljük, hogy jelenlétük révén az OTDK diáktudósai személyes kapcsolatba kerülnek olyan gondolatokkal, melyek további tudományos haladásuk, pályafutásuk elősegítői, ösztönzői lesznek.

A konferencia a felsőoktatás legtehetségesebb hallgatóinak kutatási eredményeit fogja bemutatni, és a tudományban az egyik leghasznosabb és leghatékonyabb eszköz a multidiszciplináris tapasztalatsere. Szervezőként azt kívánjuk, hogy ismerjük meg minél jobban diákjaink és diáktársaink munkáit, tudjunk meg egymás szakterületeiről minél többet, és örüljünk együtt eredményeiknek.

Hasznos és kellemes szegedi napokat, hasznos és sikeres munkát, eredményes szereplést kívánunk a XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció minden résztvevőjének!

Prof. Dr. Boros Mihály
ügyvezető elnök

Dr. Rakonczay Zoltán
ügyvezető titkár

A konferencia támogatói

Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért

Auro-Science Consulting Kft.

Biocenter Laboratóriumi Szolgáltató Kft.

EGIS Gyógyszergyár NyRt.

HYD Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft.

Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság

Magyar Belgyógyász Társaság

Magyar Diabetes Társaság

Magyar Élettani Társaság

Magyar Fejlesztési Bank ZRt.

Magyar Gasztroenterológiai Társaság

Magyar Gyógyszerészi Kamara

Magyar Gyógytornászok Társasága

Magyar Orvosi Kamara

Magyar Sebész Társaság

Medicina Könyvkiadó ZRt.

MESZK Csongrád Megyei Területi Szervezet

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

(TÁMOP 4.2.2/B-10/1-2010-0012, TÁMOP 4.2.3-12/1/KONV-2012-0035)

Nemzeti Tehetségprogram (NTP-XXXI. OTDK-M-12-014)

Porsche Inter Auto Hungaria Kft.

Richter Gedeon NyRt.

Sanofi-Aventis ZRt.

Sigma Aldrich Magyarország Kft.

Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány

Szegedi Orvosképzés Fejlesztéséért Alapítvány

Szegedi Városkép Kft.

SZTE ÁOK, FOK, GYTK, ETSZK Hallgatói Önkormányzatai

VWR International Kft.

Támogatóinknak hálásan köszönjük a segítségét.

A konferencia szervezői

Dr. Boros Mihály egyetemi tanár, a XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció ügyvezető elnöke

Dr. Rakonczay Zoltán tudományos főmunkatárs, a XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció ügyvezető titkára

Kónya Júlia Anna egyetemi hallgató, a XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció hallgatói képviselője

Dr. Mátyus László egyetemi tanár, az OTDT Orvos- és Egészségtudományi Szekció elnöke

Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár, Főzsűri elnök

Dr. Rakonczay Zoltán egyetemi tanár, SZTE FOK TDT elnök

Dr. Lázár László egyetemi docens, SZTE GYTK TDT elnök

Pósa Gabriella egyetemi tanársegéd, SZTE ETSZK TDT elnök

A SZTE ÁOK Tudományos Diákköri Tanács tagjai:

Borbás János (SZOE), Gáti Zsolt (HÖK), Dr. Hegyi Péter, Dr. Kaszaki József, Dr. Keresztes Margit, Dr. Lepránné Dr. Mezei Zsófia, Dr. Mihály András, Dr. Mokán Péter (HÖK), Dr. Novák Zoltán, Dr. Párdutz Árpád, Dr. Peták Ferenc, Dr. Sály Gyula, Dr. Süle Zoltán

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács Orvos- és Égészségtudományi Szakmai Bizottsága

Elnök:

Dr. Mátyus László egyetemi tanár DE OEC intézményi TDT elnök

Tagok:

Dr. Balázs Margit egyetemi tanár, DE NK kari TDT tag

Dr. Balogh Péter egyetemi docens, PTE ÁOK kari TDT elnök

Dr. Boros Mihály egyetemi tanár, SZTE ÁOK kari TDT elnök

Csík Zsuzsa főiskolai adjunktus, SE EK kari TDT elnök

Dr. Figler Mária, egyetemi tanár, PTE ETK kari TDT elnök

Dr. Kiss-Tóth Emőke egyetemi docens, ME EK kari TDT elnök

Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE intézményi TDT elnök

Pósa Gabriella főiskolai tanársegéd, SZTE ETSZK kari TDT elnök

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE OEC, PSAT képviselő

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK)

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) az oktatásért felelős minisztériummal és a Magyar Tudományos Akadémia fővédnökségével, továbbá a felsőoktatásban érintett minisztériumok és országos hatáskörű intézmények, szervezetek, alapítványok erkölcsi, szakmai, valamint anyagi támogatásával minden páratlan év tavaszán 16 tudományterületi szekcióban hirdeti meg az Országos Tudományos Diákköri Konferenciát (OTDK-t). A rendezvénysorozat meghatározó esemény a szekciókat befogadó felsőoktatási intézmények számára, és több ezer pályázó hallgató, konzulens, bíráló, szponzor, valamint érdeklődő tevékeny részvételével zajlik.

A szekciókba, amelyek az egyes tudományterületek országos döntői, azok a fiatalok nevezhetnek, akik a megelőző intézményi, kari konferenciákon erre teljesítményükkel jogosultságot szereztek. Lehetőséget kapnak a bemutatkozásra és a versenyben való részvételre a határon túli magyar egyetemisták, valamint a kiemelkedő középiskolás kutató diákok is.

Az országos konferencia a legkiválóbb egyetemisták és főiskolások tudományos és művészeti eredményeinek bemutatási és értékelési fóruma, amely ösztönözi az intézményi hallgatói diákköri tevékenységet, támogatja és elismeri a felsőoktatási diáktudományos tevékenység résztvevőit: a tehetséges hallgatókat, mestereiket, konzulenseiket, valamint segítséget ad a kutatómunkában a továbbhaladáshoz, a szakmai kibontakozáshoz és a pályakezdéséhez.

A konferenciasorozat egyetlen közös rendezvényének, az általában novemberben megrendezésre kerülő záró ünnepi ülésnek a Magyar Tudományos Akadémia Díszterme ad helyet. Ekkor kerül sor az oktatásért felelős miniszter és az MTA elnökének részvételével az aktuális OTDK értékelésére, továbbá a legjobbak közül is a legkiválóbb diákok, valamint legeredményesebb mestereik jutalmazására, a Pro Scientia Aranyérmek, a Mestertanár Aranyérmek és az OTDT egyéb kítüntetései átadására.

Forrás: OTDT (<http://www.otdt.hu/>)

A XXV. Jubileumi OTDK utáni OTDK rendezvények helyszínei és fontosabb adatai

Az Orvos- és Egészségtudományi Szekció munkájára hagyományosan magas színvonalú TDK tevékenység jellemző. A szervező intézmények a kezdetektől fogva különös figyelmet fordítottak a konferenciák színvonalának és történeti folytonosságának (tagozatok száma, témaköreik) megtartására, ugyanakkor a tudományág folyamatos és szerteágazó fejlődése miatt a szekció szervezőire egyre fokozódó nyomás nehezedik. A kilencvenes években rendezett konferenciákon a bemutatott előadások száma 100 körül volt. A XV. Jubileumi OTDK-n, melyet 2001-ben a PTE ÁOK rendezett Dr. Ludány Andrea elnökségével, 20 tagozatban összesen 141 előadás hangzott el. A 2003-2011 közötti OTDK rendezvényeken bemutatott pályamunkák száma 149 és 219 között váltakozott. A szegedi XXXI. OTDK-n bemutatásra kerülő előadások száma több mint kétszeresére nőtt.

OTDK rendezvény, helyszíne és éve	Ügyvezető elnök	Résztvevő intézmények/karok száma	Tagozatok száma	Bemutatott pályamunkák száma
XXVI. OTDK Debrecen, 2003	Dr. Sziklai István	25	10	154
XXVII. OTDK Szeged, 2005	Dr. Mihály András	20	8	161
XXVIII. OTDK Budapest, 2007	Dr. Csermely Péter	20	12	149
XXIX. OTDK Pécs, 2009	Dr. ifj. Kellermayer Miklós	17	15	174
XXX. OTDK Debrecen, 2011	Dr. Paragh György	21	18	219
XXXI. OTDK Szeged, 2013	Dr. Boros Mihály	24	66	459

(A korábbi adatok forrása a XXX. Jubileumi OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció Programfüzete).

Pro Scientia, Pro Arte és Junior Pro Scientia Aranyérem kitüntetések

Az OTDT 1988-ban elhatározta, hogy az egyetemisták és a főiskolások alkotókészségének kibontakoztatása, szaktudásának elmélyítése, a tehetség, az egyéni teljesítmények jobb megbecslése és elismerése céljából Pro Scientia Aranyérem és Pro Arte Aranyérem, a tudományos diákköri tevékenységet folytató, középiskolás korban kimagasló eredményeket elérő diákok elismerésére Junior Pro Scientia Aranyérem kitüntetést alapított.

Pro Scientia, Pro Arte és Junior Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesülhet az a fiatal, aki tanulmányai során és az általa választott szakmai területen kiemelkedő teljesítményt nyújtott, és arról pályamunkák, előadások vagy irodalmi, művészeti és tudományos alkotások formájában számot adott. Az Aranyérem tehát nem egy-egy konferencián bemutatott előadást, pályamunkát ismer el, hanem a hallgatói összteljesítmény alapján a kiemelkedő egyéniséget. Az első odaítélést (1989) követően két évenként országosan 45 Pro Scientia Aranyérem mellett, 2003-tól egy Junior Pro Scientia Aranyérem, 2005-től további két Pro Arte Aranyérem kerülhet kiosztásra. A Junior Pro Scientia Aranyérem akkor ítélhető oda, ha legalább 30 középiskolás diák mutat be pályamunkát az aktuális Országos Tudományos Diákköri Konferencián.

A kitüntetést megalapítása óta minden alkalommal az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnökével közösen adja át a kitüntetett fiataloknak, és erre az ünnepélyes eseményre hagyományosan a MTA Dísztermében kerül sor.

Forrás: OTDT (<http://www.otdt.hu/>)

**Az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban Pro Scientia
Aranyérem kitüntetésben részesült hallgatók**

Balla István	1989	Losonczy Attila	1999
Bozóki Zsolt	1989	Sztriha László Krisztián	1999
Ferdinandy Péter	1989	Bai Péter	2001
Hajnal András	1989	Bereczky Zsuzsanna	2001
Kothalawala, Dulana Saman	1989	Budai Marianna	2001
Nagy László	1989	Somodi Sándor	2001
Nyerges Levente	1989	Karosi Tamás	2003
Szabó Csaba	1989	Petró Kata	2003
Szőke Tamás	1989	Szepes Anikó	2003
Ács Géza	1991	Vámos Eszter Panna	2003
Losonczy Luca	1991	Friedländer Elza	2005
Mikala Gábor	1991	Horváth Béla	2005
Panyi György	1991	Kovács Ágnes Zsófia	2005
Török Tamás	1991	Órsy Petra	2005
Vereb György	1991	Zádor Zsolt	2005
Ábrahám István	1993	Földi Viktor Péter	2007
Ács Péter	1993	Kugler Eszter	2007
Jakab Zsuzsanna	1993	Lukács Viktor	2007
Káldi Krisztina	1993	Magyarics Zoltán	2007
Kovács Tibor	1993	Mészáros Lívia	2007
Rohács Tibor	1993	Szabari Margit Veronika	2009
Nagy Péter	1995	Hegedüs Viktor Zsolt	2009
Prohászka Zoltán	1995	Horváth Gábor	2009
Reisch Róbert	1995	Kiss Huba	2009
Vutskits László	1995	Marosi Attila	2011
Barta Csaba	1997	Pápai Zsolt	2011
Mendler Luca	1997	Pipicz Márton	2011
Szabó Lilla	1997	Rosero Olivér	2011
Bali Balázs	1999	Szegi Tímea	2011
Forster Horváth Csaba	1999		

Pro Scientia Aranyérmesek Társasága

A Pro Scientia Aranyérmesek Társasága (PSAT) az OTDT által alapított Pro Scientia Aranyérem tulajdonosait tömöríti. Jelenleg 567-en rendelkeznek éremmel. A társaság célja, hogy elősegítse az aranyérmesek és más fiatal magyar tudósok szakmai kibontakozását és képviselje érdekeiket. Fő tevékenysége a kétévente megrendezendő konferencia megszervezése, ahol az aranyérmesek egymás számára tartanak előadásokat – jellemzően olyan témákról, amelyek más tudományágak művelői számára is érdekes lehetnek.

Forrás: OTDT (<http://www.otdt.hu/>)

A Mestertanár Aranyérem kitüntetés

Az OTDT 1997-ben a minőségi felsőoktatás érdekében kifejtett munkásság méltányolására Mestertanár kitüntetést alapított mindazon oktatók és kutatók jobb megbecsülése és ösztönzése céljából, akik az egyetemisták és a főiskolások kötelező tananyag elsajátításán túlmutató, tudományos diákköri, szakkollégiumi vagy egyéb önképzési formában megvalósuló tudományos tevékenységének elősegítéséért, kibontakoztatásáért és elismeréséért témavezetőként és a tudományszervezés terén éveken át kiemelkedően eredményes, áldozatos munkát végeztek.

A Mestertanár Aranyérem kitüntetést az OTDT elnöke az oktatásért felelős tárca vezetőjével közösen adják át a kitüntetett oktatóknak, kutatóknak az aktuális Országos Tudományos Diákköri Konferencia záróülésén. Az ünnepi ülés színhelye hagyományosan a MTA Díszterme.

Forrás: OTDT (<http://www.otdt.hu/>)

Az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban Mestertanár kitüntetésben részesült mentorok

Témavezető Mester

- | | |
|------|--|
| | Dr. Gecse Árpád egyetemi docens (SZOTE) |
| | Dr. Huszenicza Gyula egyetemi docens (ÁOTE) |
| 1991 | Dr. Jancsó Gábor egyetemi docens (SZOTE) |
| | Dr. Németh Péter egyetemi adjunktus (POTE) |
| | Dr. Schlammadinger József egyetemi docens (DOTE) |
| | Dr. Csillik Bertalan egyetemi tanár (SZOTE) |
| 1993 | Dr. Lénárd László egyetemi tanár (POTE) |
| | Dr. Monos Emil egyetemi tanár (SOTE) |
| | Dr. Fésüs László egyetemi tanár (DOTE) |
| | Dr. Emőd Levente egyetemi tanár (POTE) |
| 1995 | Dr. Oláh Éva egyetemi tanár (DOTE) |
| | Dr. Palkovics Miklós egyetemi tanár (SOTE) |
-

Iskolateremtő Mestertanár

- | | |
|------|---|
| 1991 | Dr. Hajós Mihály egyetemi adjunktus (SZOTE) |
| | Dr. Gecse Árpád egyetemi tanár (SZOTE) |
| 1997 | Dr. Jancsó Gábor egyetemi tanár (SZOTE) |
| | Dr. Módis László egyetemi tanár (DOTE) |
-

Mestertanár Aranyérem

- | | |
|------|---|
| | Dr. Erős István egyetemi tanár (SZOTE) |
| | Dr. Freund Tamás akadémikus (MTA KOKI) |
| 1999 | Dr. Lázár Gyula egyetemi tanár (POTE) |
| | Dr. Mandl József egyetemi tanár (SOTE) |
| | Dr. Medveczky István egyetemi docens (ÁOTE) |
| | Dr. Sándor Péter egyetemi tanár (SOTE) |
| | Dr. Benedek György egyetemi tanár (SZTE) |
| | Dr. Hably Csilla egyetemi adjunktus (SE) |
| | Dr. Ludány Andrea egyetemi tanár (PTE) |
| 2001 | Dr. Maráz Anna egyetemi tanár (SZIE) |
| | Dr. Matesz Klára egyetemi tanár (DE) |
| | Dr. Rigler Endre egyetemi tanár (SE) |
| | Dr. Szekeres Júlia egyetemi tanár (PTE) |
-

	Dr. Erdődi Ferenc egyetemi tanár (DE)
	Dr. Hohmann Judit egyetemi docens (SZTE)
2003	Dr. Patonay Lajos klinikai orvos (SE)
	Dr. Róth Erzsébet egyetemi tanár (PTE)
	Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár (SZIE)
<hr/>	
	Dr. Hunyady László egyetemi tanár (SE)
	Dr. Mihály András egyetemi tanár (SZTE)
2005	Dr. Sasvári Márta egyetemi docens (SE)
	Dr. Szeberényi József egyetemi tanár (PTE)
	Dr. Szondy Zsuzsa egyetemi tanár (DE)
	Dr. Balázs Margit egyetemi tanár (DE)
2007	Dr. Kempler Péter egyetemi tanár (SE)
	Dr. Merkely Béla egyetemi tanár (SE)
	Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár (SZTE)
2009	Dr. Furka István egyetemi tanár (DE)
	Dr. Oláh Imre egyetemi tanár (SE)
	Dr. Reglődi Dóra egyetemi docens (PTE)
	Dr. Csont Tamás egyetemi adjunktus (SZTE)
2011	Dr. Kovács László professor emeritus (DE)
	Dr. Noszál Béla egyetemi tanár (SE)
	Dr. Varga Gábor egyetemi tanár (SE)

Általános információk a XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójáról

Regisztráció

Kérjük, hogy megérkezésekor mindenki jelentkezzen a regisztrációs helyszíneken, 2013. április 2.-án a SZTE Tanulmányi és Információs Központban, 2013. április 3.-án és 4.-én a SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épületben. A társasági programokon és az étkezéseken csak azok a hallgatók / kísérőtanárok vehetnek részt, akik után 2013. március 29.-ig befizették a regisztrációs díjat. Helyszíni regisztrációra csak korlátozott módon, kizárólag bankkártyás fizetéssel, a Hallgatói Szolgáltató Irodán keresztül lesz lehetőség.

Szállás

A hallgatók az előzetes kiértékelés szerinti kollégiumokban lesznek elszállásolva következő helyeken:

1. Id. Jancsó Miklós Kollégium, 6725 Szeged, Semmelweis utca 7.
2. Apáthy István Kollégium, 6720 Szeged, Apáthy utca 4.
3. Semmelweis Ignác Kollégium, 6725 Szeged, Semmelweis utca 4.

A zsűritagokat a Novotel Hotelben (6721 Szeged, Maros utca 1.) helyezzük el, az igényeknek megfelelően (ld. térkép, xx old.).

Étkezések, szociális programok

Az étkezéseken és szociális programokon való részvételre csak előzetes regisztráció alapján lesz lehetőség. A hallgatók reggelijüket a Dóm téren felállított sátorban fogyaszthatják el, 07.30-09.30 között. Az ebédeket a zsűritagok és a hallgatók is a Dóm téri sátorban kapják meg, 12:00 és 14:00 között. Az Egészségtudományi tagozatok résztvevői a helyszínen (6726 Szeged, Temesvári krt. 31.) kapják meg az ebédet.

Előadások helyszíne

- SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület, 6720 Szeged, Dóm tér 13.
- SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, 6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.
- SZTE ÁOK Újklínika, 6725 Szeged, Semmelweis u. 6.
- SZTE ÁOK Szemészeti Klinika, 6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.
- SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika, 6720 Szeged, Korányi fasor 6.
- SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, 6720 Szeged, Pécsi u. 6.
- SZTE FOK 6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 83.
- SZTE GYTK 6720 Szeged, Eötvös u. 6.
- SZTE ETSZK 6726 Szeged, Temesvári krt. 31.

Az előadásokkal kapcsolatos tudnivalók

- Az OTDK tagozatok előadásai több helyszínen futnak, egymással párhuzamosan. Az előadás anyagát a programban megjelölt kezdési időpont előtt fél órával lehet leadni a technikai személyzetnek. Saját számítógép / laptop használata nem megengedett.
- Az előadások javasolt formátuma: MS Office PowerPoint 2007 diavetítés (ppsx), vagy MS Office PowerPoint 2007 bemutató (pptx), esetleg MS Office PowerPoint XP/2003 bemutató (pps vagy ppt). OpenOffice formátumú előadás nem elfogadott, mivel a vetítésre használt számítógépek nem mindegyike képes ezen állományok megbízható kezelésére.
- Az előadás hossza 10 perc, melyet 5 perces vita követ; kérjük ennek szigorú betartását. Az előadások időtartamát egy felvetített időzítővel jól lehet követni. A 10 perc lejártakor még 30 másodpercig pontlevonás nélkül befejezhető az előadás.
- A projektor várható felbontása min. 1024x768 pixel, azonban technikai hiba esetén kisebb felbontású projektor használata is előfordulhat.
- Az előadásokhoz a szervezők rendelkezésre bocsátanak az előadás vezérlésére és mutogatásra alkalmas készüléket (Cordless Presenter). A számítástechnikai rendszer védelme érdekében ilyen jellegű saját eszközök használata nem megengedett. Hallgatói igény esetén a szervezőbizottság helyszínen lévő tagja is kezelheti a vetítést.
- Az előadásban videók bemutatását prezentálási nehézségek miatt csak korlátozottan javasoljuk. Amennyiben mégis be kíván mutatni videót, azt WMV (Windows Media Video) formátumba mentse el ugyanazon könyvtárba, ahol a PowerPoint prezentációja van, és úgy illessze be a prezentációba. Ne használjon ékezetes betűket, szóközőket és egyéb speciális karaktereket az állománynevekben.

A hallgatói előadások szabadon látogathatók, meghallgatásukhoz nem kell részvételi díjat fizetni. Minden érdeklődőt szívesen látunk!

Kontakt személyek

Hallgatói ügyekben Kónya Júlia Anna hallgatói képviselő tud segíteni (mobil: 70-653-7531), egyéb kérdésekben Dr. Rakonczay Zoltán ügyvezető titkárt keressék (mobil: 20-535-1309).

Bírálati folyamat

A tagozatok zsűrijei az ülések kezdete előtt megválasztják elnöküket, a tagozat előadássorozatát levezető zsűritagot. A díjak elosztására a tagozati bíráló bizottságok tesznek javaslatot, de ebben a kérdésben a Főzsűri az illetékes.

A Főzsűri tagjait a tagozatok zsűritagjai a bíráló bizottságok alakuló ülésén, a 2013. április 2. (kedd) 18.00 - 18.30-i zsűri-megbeszélésen választják meg.

A Főzsűri elnökből és 21 tagból (azaz összesen 22 főből) áll.

A Főzsűri elnöke a Szervező intézmény képviselője, tagjai az OTDT Orvos- és Egészségtudományi Szakmai Bizottsága tagjai, rajtuk kívül (vagy akadályoztatásuk esetén, őket helyettesítve) az OTDK-n résztvevő felsőoktatási intézmények delegáltjai.

A XXXI. OTDK Orvos és Egészségtudományi Szekciójának **Főzsűri elnöke:**
Dr. Bari Ferenc.

A Főzsűri tagjai:

Elméleti és klinikai orvostudományok

DE: Dr. Mátyus László, Dr. Vereb György + 1 fő

PTE: Dr. Balogh Péter + 2 fő

SE: Dr. Merkely Béla + 2 fő

SZTE: Dr. Boros Mihály + 2 fő

Egészségtudományok

DE: Dr. Balázs Margit

ME: Dr. Kiss-Tóth Emőke

PTE: Dr. Figler Mária

SE: Csík Zsuzsa

SZTE: Pósa Gabriella

Gyógyszertudományok: 2 fő

Fogorvostudományok: 2 fő

Bírálati szempontok

1. Eredmények szakmai tartalma, bemutatása (maximum 20 pont)

Absztrakt, formai követelmények, tudományos információ tartalma	0-5 pont
A kutatás előzményeinek ismertetése; célkitűzések, hipotézisek fontosságának kiemelése; az alkalmazott módszerek és a kutatómunka folyamatának bemutatása az eredmények tudományos tartalma, kiértékelésének módszertana, a kutatás során felmerült problémák ismertetése; kapcsolat a konklúzió és a célkitűzések között.	0-15 pont

2. Előadói stílus (maximum 10 pont)

Az előadás a tudományos előadások szerkezetét követi; az előadó a szakterület terminológiáját megfelelően alkalmazza az eredményeinek bemutatása során; az előadó nem használ szükségtelenül idegen nyelvű szakkifejezéseket; a hazai és nemzetközi tudományos eredményeket beépíti előadásába; előadó stílusa magabiztos, az előadás nyelvezete könnyen érthető, felépítése logikus.	0-10 pont
---	-----------

3. Szemléltető eszközök használata (maximum 10 pont)

A rendelkezésére álló szemléltető eszközök alkalmazása; az ábrák mennyisége, minősége és információtartalma; az ábrák az előadás megértéséhez maximálisan hozzájárulnak.	0-10 pont
--	-----------

4. Vitakészség és szakmai kompetencia (maximum 10 pont)

Az előadó válasza a kérdésekre magabiztos, szakmailag helyes és a feltett kérdésekre fókuszál; tájékozott a tudományterület eredményeiről; a közönséggel kapcsolatot tart. 30 másodpercet meghaladó időtúllépés esetén a vitára maximum 5 pont adható. Amennyiben az előadás hossza eléri a 15 percet a vita nem kezdhető meg, így a vitakészségért pont nem adható.	0-10 pont
--	-----------

5. Függelék dia

A bírálók különleges figyelmet fordítanak arra, hogy az előadáson bemutatott eredmények mennyiben tekinthetők a hallgató saját munkájának. Elvárás egy függelék dia bemutatása az előadás utolsó dijaként, melyen a hallgató bemutatja az eredményekhez való saját hozzájárulását, rövid felsorolás formájában. <i>A bírálat (azaz a pontok megállapítása) során kizárólag a saját munka kerül értékelésre. Ennek megfelelően a saját munkát részletező függelék ábrát nem tartalmazó előadások nem pontozhatók.</i>
--

Bíráló bizottságok

Elméleti és klinikai orvostudományi tagozatok (ABC sorrendben)

Anatómia és fejlődéstan

(2013. április 3. szerda 15.45-18.15, Sebészeti Klinika)

Dr. Nógrádi Antal egyetemi docens, SZTE

Dr. Langer Róbert egyetemi tanár, SE

Dr. Nagy András Dávid egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Matesz Klára egyetemi tanár, DE

Dr. Kovács Judit egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Aneszteziológia és intenzív terápia

(2013. április 3. szerda 8.30-10.15, Újklínika)

Dr. Orvos Hajnalka egyetemi tanár, SZTE

Dr. Langer Róbert egyetemi tanár, SE

Dr. Molnár Tihamér egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Fülesdi Béla egyetemi tanár, DE

Dr. Altörjay Áron osztályvezető főorvos, Szent György Kórház, Székesfehérvár

Autoimmun betegségek kórtana

(2013. április 3. szerda 17.00-18.30, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Bata Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE

Dr. Prohászka Zoltán egyetemi tanár, SE

Dr. Polgár Beáta egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Balla József egyetemi tanár, DE

Dr. Pálincás Attila osztályvezető főorvos, Erzsébet Kórház Hódmezővásárhely

Biofizika

(2013. április 3. szerda 10.30-12.15, Szemészeti Klinika)

Dr. Hantos Zoltán egyetemi tanár, SZTE

Dr. Kellermayer Miklós egyetemi tanár, SE

Dr. Bugyi Beáta egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE

Dr. Zimányi László tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Biokémia

(2013. április 3. szerda 8.30-10.00, Szemészeti Klinika)

Dr. Dux László egyetemi tanár, SZTE

Dr. Bánhegyi Gábor egyetemi tanár, SE

Dr. Kovács Krisztina egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, DE

Dr. Hortváth Ibolya tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Bőrgyógyászat

(2013. április 4. csütörtök 13.45-16.00, Szemészeti Klinika)

Dr. Kemény Lajos egyetemi tanár, SZTE

Dr. Kiss András egyetemi docens, SE

Dr. Helyes Zsuzsanna egyetemi docens, PTE

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE

Dr. Hunyadi János emetirus professzor

Celluláris képződés

(2013. április 4. csütörtök 16.45-18.15, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Sály Gyula egyetemi docens, SZTE

Dr. Várnai Péter egyetemi docens, SE

Dr. Kovács Krisztina egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, DE

Dr. Zimányi László tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Endokrinológia: Diabetes mellitus

(2013. április 3. szerda 16.00-18.30, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Lengyel Csaba egyetemi docens, SZTE

Dr. Széplaki Gábor egyetemi tanársegéd, SE

Dr. Lengyel Ferenc egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Lőrincz István egyetemi docens, DE

Dr. Pávó Imre orvosigazgató, Lilly Research Laboratories

Élettan

(2013. április 3. szerda 8.30-10.00, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Jancsó Gábor egyetemi tanár, SZTE

Dr. Várnai Péter egyetemi docens, SE

Dr. Lengyel Ferenc egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Bíró Tamás egyetemi docens, DE

Dr. Pávó Imre orvosigazgató, Lilly Research Laboratories

Farmakológia

(2013. április 4. csütörtök 10.30-12.15, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Leprán István egyetemi tanár, SZTE

Dr. Káldi Krisztina egyetemi docens, SE

Dr. Helyes Zsuzsanna egyetemi docens, PTE

Dr. Tósaki Árpád egyetemi tanár, DE

Dr. Kittel Ágnes kutató, KOKI Gyógyszerkutató Osztály, Budapest

Fájdalomkutatás

(2013. április 4. csütörtök 8.30-10.00, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Jancsó Gábor egyetemi tanár, SZTE

Dr. Káldi Krisztina egyetemi docens, SE

Dr. Garai János egyetemi docens, PTE

Dr. Németh Norbert egyetemi docens, DE

Dr. Izbéki Ferenc, osztályvezető főorvos, Szent György Kórház,

Székesfehérvár

Fül-, Orr-, Gégészet

(2013. április 3. szerda 17.00-18.15, Újklínika)

Dr. Rovó László egyetemi tanár, SZTE

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár, SE

Dr. Than Péter egyetemi docens, PTE

Dr. Németh Norbert egyetemi docens, DE

Dr. Vajda Kornél osztályvezető főorvos, Tolna Megyei Balassa János Kórház,

Szekszárd

Gasztroenterológia / hepatológia

(2013. április 4. csütörtök 13.45-16.15, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Kaszaki József egyetemi docens, SZTE

Dr. Harsányi László egyetemi tanár, SE

Dr. Papp Róbert klinikai orvos, PTE

Dr. Lőrincz István egyetemi docens, DE

Dr. Izbéki Ferenc osztályvezető főorvos, Szent György Kórház,

Székesfehérvár

Genetika

(2013. április 4. csütörtök 8.30-10.00, Sebészeti Klinika)

Dr. Boldogkői Zsolt egyetemi tanár, SZTE
Dr. Szalai Csaba tudományos főmunkatárs, SE
Dr. Kisfalvi Péter egyetemi adjunktus, PTE
Dr. Bereczky Zsuzsa egyetemi docens, DE
Dr. Unk Ildikó tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Génpolimorfizmus, genomika

(2013. április 4. csütörtök 10.30-12.30, Sebészeti Klinika)

Dr. Mándi Yvette egyetemi tanár, SZTE
Dr. Szalai Csaba tudományos főmunkatárs, SE
Dr. Kisfalvi Péter egyetemi adjunktus, PTE
Dr. Bereczky Zsuzsa egyetemi docens, DE
Dr. Unk Ildikó tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Gyermekgyógyászat

(2013. április 3. szerda 16.45-18.30, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Novák Zoltán egyetemi docens, SZTE
Dr. Szabó Attila egyetemi docens, SE
Dr. Vajda Péter egyetemi adjunktus, PTE
Dr. Oláh Éva egyetemi tanár, DE
Dr. Fülöp Vilmos részlegvezető főorvos Honvédkórház ÁEK, Budapest

Gyulladás

(2013. április 3. szerda 13.45-15.30, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Bata Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE
Dr. Prohászka Zoltán egyetemi tanár, SE
Dr. Garai János egyetemi docens, PTE
Dr. Bíró Tamás egyetemi docens, DE
Dr. Kittel Ágnes kutató, KOKI Gyógyszerkutató Osztály, Budapest

Hematológia, hemosztazeológia

(2013. április 4. csütörtök 16.00-17.45, Sebészeti Klinika)

Dr. Borbényi Zita egyetemi tanár, SZTE
Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE
Dr. Veres Balázs egyetemi adjunktus, PTE
Dr. Muszbek László egyetemi tanár, DE
Dr. Nagy András osztályvezető főorvos, Károlyi Kórház, Budapest

Hisztológia

(2013. április 3. szerda 10.45-12.30, Sebészeti Klinika)

Dr. Kemény Éva egyetemi tanár, SZTE

Dr. Tímár József egyetemi tanár, SE

Dr. Nagy András Dávid egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Matesz Klára egyetemi tanár, DE

Dr. Cserni Gábor osztályvezető főorvos, Bács-Kiskun Megyei Önkorm. Kórháza, Kecskemét

Immunológia

(2013. április 3. szerda 13.45-16.30, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Urbán Edit egyetemi docens, SZTE

Dr. Káldi Krisztina egyetemi docens, SE

Dr. Balogh Péter egyetemi docens, PTE

Dr. Kappelmayer János egyetemi tanár, DE

Dr. Monostori Éva tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Jelátvitel

(2013. április 3. szerda 15.45-17.30, Szemészeti Klinika)

Dr. Penke Botond egyetemi tanár, SZTE

Dr. Várnai Péter egyetemi docens, SE

Dr. Kovács Krisztina egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE

Dr. Krizbai István tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Kardiológia

(2013. április 3. szerda 10.30-12.15, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Babik Barna egyetemi docens, SZTE

Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE

Dr. Halmosi Róbert egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Tóth Attila egyetemi docens, DE

Dr. Gyöngyösi Mariann professzor, Univ. Klinik Wien

Kardiovaszkuláris medicina: ritmuszavarok

(2013. április 3. szerda 8.30-10.00, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Pataricza János egyetemi docens, SZTE

Dr. Hartyánszky István ifj. egyetemi adjunktus, SE

Dr. Halmosi Róbert egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Lőrincz István egyetemi docens, DE

Dr. Németh László igazgató, Medtronic Hungary

Keringéskórtan: Ischemia/reperfúzió

(2013. április 3. szerda 8.30-10.00, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Babik Barna egyetemi docens, SZTE

Dr. Sótanyi Péter egyetemi adjunktus, SE

Dr. Veres Balázs egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Németh Norbert egyetemi docens, DE

Dr. Pálinkás Attila osztályvezető főorvos, Erzsébet Kórház Hódmezővásárhely

Képalkotás: CT

(2013. április 4. csütörtök 8.30-10.15, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Palkó András egyetemi tanár, SZTE

Dr. Krenács Tibor tudományos főmunkatárs, SE

Dr. Gaszner Balázs egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Berényi Ervin egyetemi docens, DE

Dr. Horváth Gyula osztályvezető főorvos, Kaposi Mór Oktató Kórház,
Kaposvár

Képalkotás: MR

(2013. április 4. csütörtök 10.45-12.30, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Palkó András egyetemi tanár, SZTE

Dr. Krenács Tibor tudományos főmunkatárs, SE

Dr. Gaszner Balázs egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Berényi Ervin egyetemi docens, DE

Dr. Horváth Gyula osztályvezető főorvos, Kaposi Mór Oktató Kórház,
Kaposvár

Képalkotás: radiológia

(2013. április 4. csütörtök 13.45-16.15, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Morvay Zita egyetemi tanár, SZTE

Dr. Hartyánszky István ifj. egyetemi adjunktus, SE

Dr. Molnár Tihamér egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Gergely Lajos egyetemi docens, DE

Dr. Németh László igazgató, Medtronic Hungary

Kísérletes neurológia

(2013. április 4. csütörtök 8.30-10.15, Újklínika)

Dr. Klivényi Péter egyetemi docens, SZTE

Dr. Széplaki Gábor egyetemi tanársegéd, SE

Dr. Verzár Zsófia egyetemi docens, PTE

Dr. Csépany Tünde egyetemi docens, DE

Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Klinikai neurológia

(2013. április 4. csütörtök 10.45-12.15, Újklínika)

Dr. Klivényi Péter egyetemi docens, SZTE

Dr. Széplaki Gábor egyetemi tanársegéd, SE

Dr. Verzár Zsófia egyetemi docens, PTE

Dr. Fülesdi Béla egyetemi tanár, DE

Dr. Nagy András osztályvezető főorvos, Károlyi Kórház, Budapest

Kórélettan

(2013. április 3. szerda 10.30-13.00, Nagy Oktatási Épület)

Dr. Mezei Zsófia egyetemi docens, SZTE

Dr. Varga Gábor egyetemi tanár, SE

Dr. Garai János egyetemi docens, PTE

Dr. Bíró Tamás egyetemi docens, DE

Dr. Krizbai István tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Központi idegrendszeri kórképek

(2013. április 4. csütörtök 13.45-15.30, Újklínika)

Dr. Kálmán János egyetemi docens, SZTE

Dr. Széplaki Gábor egyetemi tanársegéd, SE

Dr. Sipos Katalin egyetemi docens, PTE

Dr. Csépany Tünde egyetemi docens, DE

Dr. Varga János osztályvezető főorvos, Országos Korányi Tbc- és Pulmonológiai Intézet, Budapest

Labordiagnosztika

(2013. április 4. csütörtök 13.45-16.15, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Földesi Imre egyetemi docens, SZTE

Dr. Vásárhelyi Barna egyetemi tanár, SE

Dr. Verzár Zsófia egyetemi docens, PTE

Dr. Kappelmayer János egyetemi tanár, DE

Dr. Barabás Enikő egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Membrán transzport

(2013. április 3. szerda 13.45-15.15, Szemészeti Klinika)

Dr. Csont Tamás egyetemi docens, SZTE

Dr. Kellermayer Miklós egyetemi tanár, SE

Dr. Bugyi Beáta egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Szöllösi János egyetemi tanár, DE

Dr. Vigh László címzetes egyetemi tanár, MTA SZBK

Mikrobiológia

(2013. április 4. csütörtök 16.45-18.15, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Deák Judit egyetemi tanár, SZTE

Dr. Vásárhelyi Barna egyetemi tanár, SE

Dr. Polgár Beáta egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Kappelmayer János egyetemi tanár, DE

Dr. Barabás Enikő egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Molekuláris biológia

(2013. április 4. csütörtök 13.45-15.30, Sebészeti Klinika)

Dr. Széll Márta egyetemi tanár, SZTE

Dr. Szalai Csaba tudományos főmunkatárs, SE

Dr. Pap Marianna egyetemi docens, PTE

Dr. Muszbek László egyetemi tanár, DE

Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Morfológia

(2013. április 3. szerda 8.30-10.15)

Dr. Sály Gyula egyetemi docens, SZTE

Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens, SE

Dr. Nagy András Dávid egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Matesz Klára egyetemi tanár, DE

Dr. Rácz Bence egyetemi adjunktus, SZIE-ÁOTK

Nefrológia

(2013. április 4. csütörtök 16.45-18.15, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Túri Sándor egyetemi tanár, SZTE

Dr. Szabó Attila egyetemi docens, SE

Dr. Papp Róbert klinikai orvos, PTE

Dr. Lőrincz István egyetemi docens, DE

Dr. Izbéki Ferenc osztályvezető főorvos, Szent György Kórház, Székesfehérvár

Onkológia

(2013. április 4. csütörtök 8.30-10.15, Szemészeti Klinika)

Dr. Kahán Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE

Dr. Kiss András egyetemi docens, SE

Dr. Szokodi István egyetemi docens, PTE

Dr. Oláh Éva egyetemi tanár, DE

Dr. Pap Ákos egyetemi tanár, Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Onkoterápia

(2013. április 4. csütörtök 10.45-12.30, Szemészeti Klinika)

Dr. Kahán Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE

Dr. Kiss András egyetemi docens, SE

Dr. Szokodi István egyetemi docens, PTE

Dr. Oláh Éva egyetemi tanár, DE

Dr. Pap Ákos egyetemi tanár, Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Ortopédia, traumatológia, idegsebészet

(2013. április 3. szerda 13.45-16.30, Újklínika)

Dr. Kovács László egyetemi docens, SZTE

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár, SE

Dr. Than Péter egyetemi docens PTE

Dr. Damjanovich László egyetemi tanár, DE

Dr. Altorjay Áron osztályvezető főorvos, Szent György Kórház,

Székesfehérvár

Össejtkutatás

(2013. április 4. csütörtök 8.30-10.00, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Horváth Gyöngyi egyetemi tanár, SZTE

Dr. Varga Gábor egyetemi tanár, SE

Dr. Pap Marianna egyetemi docens, PTE

Dr. Szöllösi János egyetemi tanár, DE

Dr. Monostori Éva tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Patológia

(2013. április 3. szerda 13.45-15.15, Sebészeti Klinika)

Dr. Iványi Béla egyetemi tanár, SZTE

Dr. Tímár József egyetemi tanár, SE

Dr. Papp Róbert klinikai orvos, PTE

Dr. Lőrincz István egyetemi docens, DE

Dr. Cserni Gábor osztályvezető főorvos, Bács-Kiskun Megyei Önkorm.

Kórháza, Kecskemét

Pulmonológia

(2013. április 4. csütörtök 16.00-17.30, Újklínika)

Dr. Ugocsai Katalin osztályvezető főorvos, SZTE

Dr. Széplaki Gábor egyetemi tanársegéd, SE

Dr. Szokodi István egyetemi docens, PTE

Dr. Fülesdi Béla egyetemi tanár, DE

Dr. Varga János osztályvezető főorvos, Országos Korányi Tbc- és Pulmonológiai Intézet, Budapest

Sebészet, szülészeti-nőgyógyászat

(2013. április 3. szerda 10.45-12.30, Újklínika)

Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár, SZTE

Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár, SE

Dr. Vajda Péter egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Damjanovich László egyetemi tanár, DE

Dr. Vajda Kornél osztályvezető főorvos, Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szekszárd

Sejtbiológia

(2013. április 4. csütörtök 10.30-12.30, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Szabad János egyetemi tanár, SZTE

Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens, SE

Dr. Pap Marianna egyetemi docens, PTE

Dr. Szöllősi János egyetemi tanár, DE

Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs, MTA SZBK

Szabadgyök kutatás, oxidatív stressz

(2013. április 3. szerda 10.30-12.00, II. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Pataricza János egyetemi docens, SZTE

Dr. Bánhegyi Gábor egyetemi tanár, SE

Dr. Veres Balázs egyetemi adjunktus PTE

Dr. Tósaki Árpád egyetemi tanár, DE

Dr. Varga János Országos Korányi Tbc- és Pulmonológiai Intézet, Budapest

Szemészet

(2013. április 4. csütörtök 16.30-18.00, Szemészeti Klinika)

Dr. Facskó Andrea egyetemi tanár, SZTE

Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens, SE

Dr. Gaszner Balázs egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Berényi Ervin egyetemi docens, DE

Dr. Sziklai Pál osztályvezető főorvos, Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét

Vaszkuláris medicina

(2013. április 3. szerda 13.45-16.15, I. sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Molnár Zsolt egyetemi tanár, SZTE

Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE

Dr. Halmosi Róbert egyetemi adjunktus, PTE

Dr. Tóth Attila egyetemi docens, DE

Dr. Gyöngyösi Mariann professzor, Univ. Klinik Wien

Egészségtudományi tagozatok (ABC sorrendben)

Egészségügyi szervezés és menedzsment

(2013. április 3. szerda 9.00-10.45, ETSZK 223. terem)

Dr. Piczil Márta főiskolai adjunktus, SZTE

Dr. Boncz Imre egyetemi tanár, PTE

Dr. Balázs Margit egyetemi tanár, DE

Dr. Kiss-Tóth Emőke főiskolai tanár, ME

Dr. Baráth Lajos főigazgató Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház, Makó

Elméleti epidemiológia

(2013. április 4. csütörtök 10.45-12.15, ETSZK 111. terem)

Dr. Piczil Márta főiskolai adjunktus, SZTE

Dr. Kiss Judit főiskolai adjunktus, SE

Dr. Tompa Tamás egyetemi docens, ME

Dr. Balázs Margit egyetemi tanár, DE

Dr. Tombác Zsuzsanna megyei tisztifőorvos, CsMK Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv, Szeged

Klinikai epidemiológia

(2013. április 4. csütörtök 9.00-10.30, ETSZK 111. terem)

Dr. Erdősi Erika főiskolai docens, SZTE

Dr. Kiss Judit főiskolai adjunktus, SE

Dr. Tompa Tamás egyetemi docens, ME

Dr. Balázs Margit egyetemi tanár, DE

Dr. Tombác Zsuzsanna megyei tisztifőorvos, CsMK Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv, Szeged

**Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál
(2013. április 3. szerda 9.00-10.45, ETSZK 111. terem)**

Dr. Erdősi Erika főiskolai docens, SZTE
Dr. Horváth Zoltánné főiskolai docens, SE
Dr. Lampek Kinga főiskolai tanár, PTE
Dr. Takács István egyetemi docens, ME
Csordás Ágnes, Magyar Védőnők Egyesülete elnöke

**Primer prevenció az egészségtudományokban
(2013. április 3. szerda 13.30-15.00, ETSZK 111. terem)**

Dr. Barnai Mária főiskolai docens, SZTE
Dr. Kiss Judit egyetemi adjunktus, SE
Dr. Fodor Bertalan főiskolai tanár, ME
Dr. Balázs Margit egyetemi tanár, DE
Dr. Martos Éva főigazgató főorvos, OÉTI

**Primer prevenció fiataloknál
(2013. április 3. szerda 11.00-12.30, ETSZK 111. terem)**

Dr. Erdősi Erika főiskolai docens, SZTE
Dr. Horváth Zoltánné főiskolai docens, SE
Dr. Lampek Kinga főiskolai tanár, PTE
Dr. Takács István egyetemi docens, ME
Csordás Ágnes, Magyar Védőnők Egyesülete elnöke

**Secunder prevenció - családorvoslás
(2013. április 4. csütörtök 9.00-11.00, ETSZK 124. terem)**

Dr. Papp László főiskolai tanársegéd, SZTE
Dr. Boncz Imre egyetemi tanár, PTE
Dr. Fonet Béla főiskolai tanár, ME
Dr. Semsei Imre tudományos főmunkatárs, DE
Dr. Paksi Borbála tudományos munkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem

**Secunder prevenció - preventív medicina
(2013. április 4. csütörtök 11.15-13.00, ETSZK 124. terem)**

Dr. Balázs Margit egyetemi tanár, DE
Dr. Fonet Béla főiskolai tanár, ME
Dr. Párduczné Szöllősi Andrea főiskolai adjunktus, SZIE
Dr. Boncz Imre egyetemi tanár, PTE
Dr. Paksi Borbála tudományos munkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem

Tertier prevenció - ápolás és betegellátás

(2013. április 3. szerda 13.30-15.15, ETSZK 124. terem)

Dr. Papp László főiskolai tanársegéd, SZTE

Dr. Párduczné Szöllősi Andrea főiskolai adjunktus, SZIE

Dr. Figler Mária egyetemi tanár, PTE

Dr. Kiss-Tóth Emőke főiskolai tanár, ME

Dr. Baráth Lajos főigazgató Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház, Makó

Tertier prevenció - fizioterápia a rehabilitációban

(2013. április 3. szerda 9.00-10.30, ETSZK 124. terem)

Dr. Nagy Edit főiskolai docens, SZTE

Dr. Balogh Zoltán főiskolai docens, SE

Dr. Figler Mária egyetemi tanár, PTE

Dr. Semsei Imre tudományos főmunkatárs, DE

Dr. Kádas Éva gyógyászati vezető, Anna Fürdő, Szeged

Tertier prevenció - fizioterápia és szövődmények megelőzése

(2013. április 3. szerda 10.45-12.30, ETSZK 124. terem)

Dr. Papp László főiskolai tanársegéd, SZTE

Dr. Balogh Zoltán főiskolai docens, SE

Dr. Semsei Imre tudományos főmunkatárs, DE

Dr. Fodor Bertalan főiskolai tanár, ME

Dr. Kádas Éva gyógyászati vezető, Anna Fürdő, Szeged

Fogorvostudományi tagozatok

Orálbiológia, Klinikai fogorvostudomány, ill. Kísérletes fogorvostudomány

(2013. április 3. szerda 08.30-14.30, FOK B épület „sárga” terem)

Dr. Rakonczay Zoltán, egyetemi tanár, SZTE

Dr. Zelles Tivadar, egyetemi tanár, SE

Dr. Nagy Ákos Károly, egyetemi docens, PTE

Dr. Hegedűs Csaba, egyetemi tanár, DE

Dr. Vajdovich István, Denti System Fogorvosi Implantológiai Kft. Szentes

Gyógyszertudományi tagozatok (ABC sorrendben)

Elméleti gyógyszerkémiiai számítások, Szerkezetvizsgálat (2013. április 4. csütörtök 10.45-12.15, GYTK 2. terem)

Dr. Fülöp Ferenc egyetemi tanár, SZTE
Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina egyetemi tanár, SE
Dr. Huber Imre tudományos főmunkatárs, PTE
Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár, DE
Dr. Tóth Géza tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Gyógyszerhatástan, Fitoterápia (2013. április 3. szerda 13.00-15.15, GYTK 2. terem)

Dr. Gáspár Róbert egyetemi docens, SZTE
Dr. Szökő Éva egyetemi tanár, SE
Dr. Tósaki Árpád egyetemi tanár, DE
Dr. Papp Nóra egyetemi adjunktus, PTE
Dr. Borsodi Anna tudományos tanácsadó, MTA SZBK

Gyógyszertechnológia, Minőségbiztosítás (2013. április 3. szerda 10.00-11.30, GYTK 2. terem)

Dr. Révész Piroska egyetemi tanár, SZTE
Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina egyetemi tanár, SE
Dr. Huber Imre tudományos főmunkatárs, PTE
Dr. Vecsernyés Miklós egyetemi docens, DE
Dr. Mikulásik Endre, Gyógyszerfejlesztési laborvezető, EGIS Gyógyszergyár NyRt.

Szintetikus gyógyszerkémiia, Gyógyszeranalitika (2013. április 4. csütörtök 9.00-10.30, GYTK 2. terem)

Dr. Fülöp Ferenc egyetemi tanár, SZTE
Dr. Takácsné Dr. Novák Krisztina egyetemi tanár, SE
Dr. Huber Imre tudományos főmunkatárs, PTE
Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár, DE
Dr. Tóth Géza tudományos tanácsadó, MTA SZBK

A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának programja

2013. április 2. (kedd)

SZTE Tanulmányi és Információs Központ (TIK) (6722 Szeged, Ady tér 10.)

11.00 - 18.00 **Regisztráció**

13.30 - 14.00 **Sajtótájékoztató**

14.15 - 15.15 **Kerekasztal beszélgetés Nobel-díjas kutatókkal:**

”A tudomány jövője, a jövő tudósai”: A XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció és a Szegedi Orvosbiológiai Tudományok Jövőjéért Alapítvány közös rendezvénye

A kerekasztal beszélgetés moderátora: Krizsó Szilvia

Dr. Bert Sakmann (Nobel-díjas kutató)

Dr. Aaron Ciechanover (Nobel-díjas kutató)

Dr. Szabó Gábor (SZTE rektora)

Dr. Varró András (az Alapítvány Elnöke)

Dr. Venetianer Pál (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont képviselőjében)

Dr. Szombathelyi Zsolt (Richter Gedeon NyRt.)

1-1 később megnevezett szegedi középiskolás diák, OTDK-n résztvevő biológus-, illetve orvostanhallgató

15.30 - 15.55 **Ünnepélyes megnyitó**

Dr. Boros Mihály, a konferencia ügyvezető elnöke

Dr. Szabó Gábor, a SZTE rektora

Dr. Varró András, a Szegedi Orvosbiológiai Tudományok Jövőjéért Alapítvány Elnöke / SZTE Tudományos és Innovációs rektorhelyettese

Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke

15.55 - 16.00 **Amarillisz Hegedűkórus műsora (SZTE ZMK)**

Lendvay Kamilló: Verbunkos, Népdal-féle, Harci zene, Esti mese, Pengetős, Ragtime.

Művészeti vezető: Dr. S. Dobos Márta, főiskolai docens (SZTE ZMK)

16.00 - 16.45 **Nyitóelőadás**

Dr. Aaron Ciechanover (Haifa - Izrael, Kémiai Nobel-díj, 2004): *The revolution of personalized medicine: are we going to cure all diseases and at what price?"*

Üléselnökök: Dr. Vécsei László (SZTE ÁOK Dékán)
Dr. Vígh László (MTA SZBK)

Bemutató: Dr. Kemény Lajos (SZTE ÁOK)

18.00 - 18.30 **Zsűrimegbeszélés a Novotel Hotelben**

(6721 Szeged, Maros utca 1)

19.00 - 22.00 **Gálaműsor és díszvacsora a Szegedi Nemzeti Színházban**

(6720 Szeged, Vaszy Viktor tér 1.)

A Magyar Állami Népi Együttes és a Szeged Táncegyüttes közös műsora.

2013. április 3. (szerda)

07.30 - 09.30 **Reggeli**

Helyszín: Dóm téri sátor

08.00 - 17.00 **Regisztráció, információ**

Helyszín: SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület

08.30 - 18.30 **Elméleti és klinikai orvostudományi előadások/tagozatok**

Helyszínek: SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
SZTE ÁOK Újklínika tantermei

08.25 - 14.30 **Fogorvostudományi előadások/tagozatok**
Helyszín: SZTE FOK B épület „Sárga” terem

10.00 - 15.15 **Gyógyszertudományi előadások/tagozatok**
Helyszín: SZTE GYTK 2. tanterem

09.00 - 15.15 **Egészségtudományi előadások/tagozatok**
Helyszín: SZTE ETSZK 111., 124. és 223. terem

12.00 - 14.00 **Ebéd**
Helyszín: elméleti és klinikai orvostudományi, fogorvostudományi és gyógyszer tudományi tagozatokban előadóknak a Dóm téri sátor, egészség tudományi tagozatokban előadóknak SZTE ETSZK (6726 Szeged, Temesvári krt. 31.).

2013. április 4. (csütörtök)

07.30 - 09.30 **Reggeli**
Helyszín: Dóm téri sátor

08.00 - 18.00 **Regisztráció, információ**
Helyszín: SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület

08.30 - 18.15 **Elméleti és klinikai orvostudományi előadások/tagozatok**
Helyszínek: SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
SZTE ÁOK Újklínika tantermei

09.00 - 12.15 **Gyógyszertudományi előadások/tagozatok**
Helyszín: SZTE GYTK 2. tanterem

09.00 - 13.00 **Egészségtudományi előadások/tagozatok**
Helyszín: SZTE ETSZK 111. és 124. terem

- 12.00 - 14.00 **Ebéd**
Helyszín: az elméleti és klinikai orvostudományi, fogorvostudományi és gyógyszer tudományi tagozatokban előadóknak a Dóm téri sátor, egészségtudományi tagozatokban előadóknak SZTE ETSZK (6726 Szeged, Temesvári krt. 31.).
- 18.00 - 20.00 **Vacsora**
Helyszín: Dóm téri sátor
- 18.30 - 20.30 **Főzsűri megbeszélés**
Helyszín: SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület tanterme
- 21.00 - 03.00 **A SZTE Hallgatói Önkormányzatok által szervezett buli**
Helyszín: JATE klub (6724 Szeged, Dugonics tér 13.)
Fellépő (23.00-tól): Animal Cannibals

2013. április 5. (péntek)

SZTE Tanulmányi és Információs Központ (TIK) (6722 Szeged, Ady tér 10.)

- 07.30 - 09.30 **Reggeli**
Helyszín: Dóm téri sátor
- 10.00 - 10.15 **Zárszavak**
Dr. Boros Mihály, a konferencia ügyvezető elnöke
Dr. Mátyus László, az OTDT Orvos- és Egészségtudományi Szekció elnöke
Weiszburg Tamás, az OTDT alelnöke

10.15 - 11.00 **Záró előadás**

Bert Sakmann (München, Németország, Orvosi-élettani Nobel-díj, 1991): *From single ion channels in nerve cells to cortical networks*

Üléselnökök: Dr. Leprán István (SZTE ÁOK)
Dr. Ormos Pál (MTA SZBK)
Bemutató: Dr. Varró András (SZTE ÁOK)

11:00 - **Eredményhirdetés, díjak átadása**

Dr. Bari Ferenc, a Főzsűri elnöke
Dr. Barnai Mária, SZTE ETSZK dékán
Dr. Hohmann Judit, SZTE GYTK dékán
Dr. Nagy Katalin, SZTE FOK dékán
Dr. Vécsei László, SZTE ÁOK dékán
Dr. Weiszbürg Tamás, az OTDT alelnöke

A konferencia zárása: A staféta átadása a Semmelweis Egyetem ÁOK képviselőjének

TAGOZATOK ÁTTEKINTŐ PROGRAMJA

Elméleti- és klinikai orvostudományi tagozatok

2013. április 3. (szerda)

	Nagy Oktatási Épület	Újklínika	Szemészeti Klinika	Sebészeti Klinika	I. Belgyógy. Klinika	II. Belgyógy. Klinika
8:30	Élettan	Aneszteziológia és intenzív terápia	Biokémia	Morfológia	Kardiovaszk. medicina, ritmuszavarok	Keringéskörtan ischemia / reperfüzió
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	Kórélettan	Sebészet, szülészet-nőgyógyászat	Biofizika	Hisztológia	Kardiológia	Szabadgyök-kutatás, oxidatív stressz
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	EBÉDSZÜNET					
13:00						
13:15						
13:30						
13:45	Gyulladás	Ortopédia, traumatológia, idegsebészet	Membrán transzport	Patológia	Vaszkuláris medicina	Immunológia
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Endokrin: diabetes mellitus	Fül-, orr-, gégeészet	Jelátvitel	Anatómia és fejlődéstan	Gyermekegyógyászat	Autoimmun betegségek kórtana
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						

Fogorvostudományi, egészségtudományi, illetve gyógyszertudományi tagozatok

2013. április 3. (szerda)

SZTE FOK B épület „Sárga” terem		ETSZK 111. terem	ETSZK 124. terem	ETSZK 223. terem	GYTK 2. terem							
Megnyitó 8:25												
8:30												
8:45												
9:00												
9:15												
9:30												
9:45												
10:00												
10:15												
10:30												
10:45												
11:00												
11:15												
11:30												
11:45												
12:00												
12:15												
12:30												
12:45												
13:00												
13:15												
13:30												
13:45												
14:00												
14:15												
14:30												
14:45												
15:00												
Orálbiológia					Primer prevenció a gyermek-gondozásban és az édesanyáknál	Tertier prevenció - fizioterápia a rehabilitációban	Egészségügyi szervezés és menedzsment					
Klinikai fogorvostudomány	Primer prevenció fiataloknál	Tertier prevenció - fizioterápia és szövődmények megelőzése										
Kísérletes Fogorvostudomány	Primer prevenció az egészség-tudományokban	Tertier prevenció - ápolás és betegellátás										
					Gyógyszer-technológia, minőségbiztosítás							
					Gyógyszer-hatástan fitoterápia							

Elméleti- és klinikai orvostudományi tagozatok

2013. április 4. (csütörtök)

	Nagy Oktatási Épület	Újklínika	Szemészeti Klinika	Sebészeti Klinika	I. Belgyógy. Klinika	II. Belgyógy. Klinika
8:30	Képkalkotás: CT	Kísérletes neurológia	Onkológia	Genetika	Fájdalomkutatás	Össejtkutatás
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	Képkalkotás: MR	Klinikai neurológia	Onkoterápia	Gén-polimorfizmus, genomika	Farmakológia	Sejtbiológia
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	EBÉDSZÜNET					
13:15						
13:30						
13:45	Képkalkotás: radiológia	Központi idegrendszeri kórképek	Bőrgyógyászat	Molekuláris biológia	Gastroenterol. / hepatológia	Labor-diagnosztika
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45	Celluláris képkalkotás	Pulmonológia	Szemészet	Hematol. - hemosztazeol.	Nefrológia	Mikrobiológia
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						

Egészségtudományi, illetve gyógyszer tudományi tagozatok

2013. április 4. (csütörtök)

	ETSZK 111. terem	ETSZK 124. terem	GYTK 2. terem
9:00	Klinikai epidemiológia	Secunder prevenció - családorvoslás	Szintetikus gyógyszerkémia, gyógyszer-analítika
9:15			
9:30			
9:45			
10:00			
10:15			
10:30			
10:45	Elméleti epidemiológia		Elméleti gyógyszerkémiai számítások szerkezetvizsg.
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15		Secunder prevenció - preventív medicina	
12:30			
12:45			
13:00			

TAGOZATOK RÉSZLETES PROGRAMJA

**ELMÉLETI- ÉS
KLINIKAI
ORVOSTUDOMÁNYI
TAGOZATOK**

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Aneszteziológia és intenzív terápia tagozat

**SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.**

- 08.30 - 08.45 **Farkas Eszter DE ÁOK**
DE OEC Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék
A szérum procalcitonin szintjét befolyásoló tényezők szívműtét után
- 08.45 - 09.00 **Szomorú Ildikó ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Szív- és Érsebészeti Klinika
Posztindukciós fázisban adagolt dexamethason hatása a posztoperatív szövődmények megelőzésére cardialis beavatkozások esetében
- 09.00 - 09.15 **Tóbiás Zoltán SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
A perioperatív pulzusnyomás-variabilitás-, és szívindex monitorozás-vezérelt intraoperatív keringéstámogatás csökkenti a posztoperatív komplikációkat nagy hasi műtétekben
- 09.15 - 09.30 **Vincze Réka, Ernyey Balázs, Kaurics Zita PTE ÁOK**
PTE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Microparticulumok szeptikus többszervi elégtelenségben
- 09.30 - 09.45 **Kószó Renáta Lilla SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
A T-szár hatása az artériás oxigéntenzióra és centrális vénás szaturációra tracheostomizált betegek gépi lélegeztetéséről történő leszoktatása során
- 09.45 - 10.00 **Németh Zoltán PTE ÁOK**
PTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet
Intraoperatív intravénás lidokain infúzió hatása a thoracotomiás stresszválaszra
- 10.00 - 10.15 **Fodor Gergely, Balogh Ádám SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
Tüdőkárosodás vizsgálata gyomortartalom aspirációját követően a közvetlen aktivációs és a közvetett vagus-mediált bronchokonstriktív mechanizmusok szeparált mérésével

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Biokémia tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 08.30 - 8.45 **Lehoczki Gábor DE ÁOK
DE TTK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék**
Egy $\beta(1,6)$ -N-acetil-glükózaminidáz enzim aktív hely szerkezetének és működési mechanizmusának vizsgálata
- 08.45 - 9.00 **Tripon Róbert ETDK OGYK
ETDK-OGYK**
Az arilszulfatáz-A aktivitás mérése a 2 típusú diabetes mellitusban szenvedő betegeknél
- 09.00 - 9.15 **Tóth Mónika SE ÁOK
SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet**
Az Ncb5or oxidoreduktáz enzim intracelluláris lokalizációja
- 09.15 - 9.30 **Diósi Beáta, Fodor Hanna Ágota SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Biokémiai Intézet**
A miosztatin *Compact* mutációja a glikolitikus vázizomrostok számának növekedését okozza
- 09.30 - 9.45 **Varga Csaba Máté, Tóth Balázs Gábor SE ÁOK
SE ÁOK Orvosi Biokémia Intézet**
A BV-2 mikroglia sejtvonal metabolikus szubsztrát-preferencia vizsgálata
- 09.45 -10.00 **Kádárné Zrínyi Zita, Bakó Csongor PTE ETK
PTE ETK Diagnosztikai Intézet, Orvosdiagnosztikai és Laboratóriumi Analitikus Tanszék**
AZ O-glikoziláció szerepe a lítium hatásmechanizmusában

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Élettani tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 08.30 - 08.45 **Tenk Judit, Mikó Alexandra, Füredi Nóra PTE ÁOK
PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet**
Korfüggő eltérések a corticotropin-releasing factor (CRF) akut
centrális energetikai hatásaiban.
- 08.45 - 09.00 **Csípő Tamás, Fülöp Gábor Áron DE ÁOK
DE OEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék**
A tranziens receptor potenciál melastatin-4 (TRPM4) vaszkuláris
biológiai szerepe
- 09.00 - 09.15 **Farkas Csilla Dorottya PTE ÁOK
PTE ÁOK Anatómiai Intézet**
A szisztémás PACAP kezelés hatása a lokomotoros aktivitásra
hím és nőstény patkányokban
- 09.15 - 09.30 **Németi Ádám SE ETK
SE ETK Morfológiai és Fiziológiai Tanszék
SE ÁOK Klinikai Kísérletes Kutató- és Humán Élettani
Intézet**
Orthosztatikus terhelés hatása patkány v. saphena kollaterális
ágenszerére varikozitás modell késői szakaszában
- 09.30 - 09.45 **Hujter Mónika PPKE ITK
PPKE ITK Molekuláris Bionika**
Anyai és magzati szívritmus kapcsolatának vizsgálata
- 09.45 - 10.00 **Füredi Nóra, Mikó Alexandra, Tenk Judit PTE ÁOK
PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet**
A cholecystokinin kor- és testösszetétel-függő anorexián
hatásának vizsgálata

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Kardiovaszkuláris medicina: ritmuszavarok tagozat

**SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.**

- 08.30 - 08.45 **Mayer Zoltán SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Egy új, KCNE1 gén módosításán alapuló nyúl proaritmia modell
- 08.45 - 09.00 **Karády Júlia SE ÁOK**
SE Kardiológiai Központ
A preoperatív C3a koncentráció előre jelzi a szívelégtelenség reszinkronizációs terápiájának (CRT) hatékonyságát
- 09.00 - 09.15 **Kovács Orsolya Mária SE ÁOK**
SE ÁOK Kardiológiai Központ
A szívritmuszavarok rádiófrekvenciás katéterablációját követő gyulladáshoz való válasz jellemzése
- 09.15 - 09.30 **Papp Henriett SZTE TTIK**
SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Repolarizációs rezerv szűkítésen alapuló új proarrhythmia modell izolált Langendorff-perfundált tengerimalac szívében.
Érzékenység vizsgálat arrhythmiai kialakulására
- 09.30 - 09.45 **Gellért Bálint SE ÁOK**
SE ÁOK III. sz. Belgyógyászati Klinika
Két új algoritmus alkalmazhatóságának összehasonlítása a széles QRS tachycardiák differenciál diagnózisában
- 09.45 - 10.00 **Bógyi Péter, Assabiny Alexandra SE ÁOK**
SE ÁOK
Cardialis reszinkronizációs terápia hatásosságának vizsgálata - a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központjának hosszú távú eredményei

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Keringéskörtan: ischemia-reperfúzió tagozat

**SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.**

- 08.30 - 08.45 **Kosik Anna SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Akut és krónikus renin elválasztás vizsgálata a vese iszkémia/reperfúziós károsodásában hím és nőstény patkányokban
- 08.45 - 09.00 **Posta Bálint SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport, Pharmahungary Csoport
Mátrix metalloproteináz inhibitorok tesztelése a szívizom iszkémia/reperfúziós károsodásának kivédésére
- 09.00 - 09.15 **Kovács Tibor, Czigány Zoltán SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika
A toll-like receptorok és a poszt kondicionálás interakciója mesenterialis keringési zavarokban
- 09.15 - 09.30 **Mészáros András, Büki Tamás, Horváth Kitti SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet
Metán kezelés hatása a kísérletes mesenterialis ischemia-reperfúzió korai morfológiai és funkcionális következményeire
- 09.30 - 09.45 **László Eszter PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómiai Intézet
Az endogen PACAP szerepének vizsgálata ischaemia-reperfusio során a vesében
- 09.45 - 10.00 **Czigány Zoltán, Bulhardt Orsolya SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika
A máj ischaemia-toleranciájának növelése alsó végtagi conditionálással: Perconditionálás.

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Morfológia tagozat

**SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
6720 Szeged, Pécsi u. 6.**

- 08.30 - 08.45 **Bodnár Gabriella, Gaszner Tamás, Kovács László Ákos PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómiai Intézet
A centrális projekciójú Edinger-Westphal mag idegsejtjei csökkent urocortin 1 és FosB kifejeződést mutatnak krónikus stressznek kitett PACAP heterozigóta egerekben
- 08.45 - 09.00 **Csibi Noémi, Jacsó Patrícia SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
D-vitamin kezelés hatása perifériás vénák biomechanikai és morfológiai tulajdonságaira patkány PCOS modellben
- 09.00 - 09.15 **Pósfai Balázs SE ÁOK**
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Celluláris és Hálózat Neurobiológia Osztály, Agykéreg Kutatócsoport
Ultrastrukturális változások G72 gént kifejező szkizofrénia-modell állat hippocampuszában
- 09.15 - 09.30 **Konczer Stella, Horváth Dorottya Katalin SE ÁOK**
SE ÁOK Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
Vasoactive intestinalis peptid (VIP) hypophyseális megoszlásának vizsgálata VIP-GFP (zöld fluorescens peptid) transzgenikus egerekben
- 09.30 - 09.45 **Lázár Bence András SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Élettani Intézet
A nervus vagus pankréaszt beidegző afferens neuronjainak kvantitatív morfometriai és immunhisztokémiai jellemzése
- 09.45 - 10.00 **Tóth Zoltán SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Kisagyi szemcsejtek c-fos expressziójának változásai generalizált 4-aminopyridin konvulziókban, patkányon
- 10.00 - 10.15 **Gaszner Tamás, Kovács László Ákos, Bodnár Gabriella PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómiai Intézet
Anyai megvonás és krónikus stressz hatása a nucleus centralis amygdalae corticotropin releasing factor tartalmára egérben

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Biofizika tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 10.30 – 10.45 **Orosz Ádám Péter SE GYTK
SE AOK Biofizikai és Sugárbiológia Intézet**
Töltés és molekulaméret szerepe kationos porfirinek DNS-el és nukleoprotein komplexszel való kölcsönhatásában
- 10.45 – 11.00 **Magyari Zselyke PPKE ITK
PPKE ITK**
MAO-B enzim-inhibitor kölcsönhatás elemzése in silico módszerrel
- 11.00 – 11.15 **Farkas Ádám Zoltán, Varga-Szabó Veronika Judit SE ÁOK
SE ÁOK Orvosi Biokémiai Intézet**
DNS és hisztonok növelik a fibrin stabilitását
- 11.15 – 11.30 **Zákány Florina DE ÁOK
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet**
Van-e zárt állapotból történő inaktiváció Shaker típusú kálium csatornáknak?
- 11.30 – 11.45 **Balajthy András, Pethő Zoltán Dénes DE ÁOK
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
DE OEC Belgyógyászati Intézet**
A koleszterin bioszintézis örökletes zavara (SLO szindróma) módosítja a limfociták Kv1.3 csatornáinak működését és a sejtek proliferációját
- 11.45 – 12.00 **Zsiborás Csaba PTE ÁOK
PTE ÁOK Kóréletani és Gerontológiai intézet**
Az életkorfüggő elhízás kialakulása egerekben: a tranziens receptor potenciál vanilloid-1 (TRPV1) ioncsatorna protektív szerepe
- 12.00 – 12.15 **Durucz Béla OE KVK, Zakariás Dávid, SE ÁOK
OE KVK Műszertechnikai és Automatizálási Intézet
SE ÁOK**
Fourier analízis szerepe a neonatális medicinában

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Hisztológia tagozat

**SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
6720 Szeged, Pécsi u. 6.**

- 10.45 - 11.00 **Pál Gabriella SE ÁOK**
SE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
A TGF- β fehérje indukció időbeli lefolyásának,
mechanizmusának, és az expresszálo sejtek típusának
meghatározása fokális ischémiát követően
- 11.00 - 11.15 **Csekő Kata PTE ÁOK**
PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika
Gastritis staging in clinical practice by OLGA (Operative Link
for Gastritis Assessment) system
- 11.15 - 11.30 **Dékay Valéria Aranka SZIE ÁOTK**
SZIE ÁOTK
A Cox-2 receptor expressziójának immunhisztokémiai
módszerrel történő vizsgálata kutyák emlődaganataiban
- 11.30 - 11.45 **Piros Katalin ETDK OGYTK**
MOGYE Anatómiai és Fejlődéstani Tanszék
A P53 és PTEN expressziójának immunhisztokémiai vizsgálata
vastagbél polypusokban
- 11.45 - 12.00 **Varga Anna Veronika SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet
Claudinok és β -catenin vizsgálata primer colorectalis tumorokban
és ugyanazon betegek májmetasztázisaiban
- 12.00 - 12.15 **Daher Tamás, Stánicz Gábor SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Glivec hatása a máj ovális sejtes regenerációjára patkányban
- 12.15 - 12.30 **Bodó Zsolt SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Pathológiai Intézet
A transzplantált vese idült kilökődése: morfológiai
jellegzetességek

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Kardiológia tagozat

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.

- 10.30 – 10.45 **Dunay Gábor Artúr SE ÁOK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
A szív ösztrogénhiányos állapotát jellemző csökkent iszkémia-tolerancia az intracelluláris kalciumháztartás sérülésének következménye
- 10.45 – 11.00 **Hajdu Endre DE ÁOK**
DE OEC Kardiológiai Intézet
A reszinkronizációs terápia effektivitása és a kiindulási haemodinamikai státusz közötti összefüggés vizsgálata
- 11.00 – 11.15 **Lipták Attila DE ÁOK**
DE OEC Kardiológiai Intézet
Aldoszteron antagonistá kezelés hatása a kamrai remodellingre és a mitrális regurgitáció alakulására, miokardiális infarktuson átesett betegek esetén
- 11.15 – 11.30 **Anna Lenz DE ÁOK**
DE OEC Kardiológiai Intézet
A randomized comparison of cryoballoon versus duty-cycled multielectrode radiofrequency ablation for pulmonary vein isolation
- 11.30 – 11.45 **Kuglis Dalma Anita, Kis László SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Biokémia Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport, Pharmahungary Csoport
Az iszkémiás prekondicionálás és az iszkémiás posztkondicionálás hatékonyságának echocardiographiás összehasonlítása nőstény patkány szíveken
- 11.45 – 12.00 **Balan Róbert, Fodor Imola Ivett, Iszlai Zoltán ETDK OGYK**
Marosvásárhelyi Megyei Sürgősségi Kórház, II. sz. Kardiológiai Klinika
Teljes valamint "Culprit lézió" revaszkularizáció, többérbetegségben szenvedő, STEMI betegek intervencionális kezelése során
- 12.00 – 12.15 **Németh Balázs Tamás, Birtalan Ede SE ÁOK**
SE ÁOK Kardiológiai Központ
A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválásának hatásai diabéteszes kardiomiopáthiában

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Kórélettan tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 10.30 – 10.45 **Bernt Tore Johnsen PTE ÁOK, Biri Bernadett DE ÁOK,
Nagy Lajos DE ÁOK, Ruzsics István PTE ÁOK
PTE ÁOK Aneszteziológia és Intenzív Terápiás Intézet**
Type of hypoxia is associated with different arginine methylation
pathway
- 10.45 – 11.00 **Király Anna DE ÁOK
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet**
Az elisidepsin hatásmechanizmusának vizsgálata normoxiás és
hipoxiás körülmények között
- 11.00 – 11.15 **Demcsák Alexandra, Csorba Csenge SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Biokémiai Intézet**
A szöveti glikogéneloszlás változása hipermuszkuláris
egérmodellben
- 11.15 – 11.30 **Török Orsolya, Bártai István Zoárd PTE ÁOK
PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet
Szentágothai János Kutatóközpont**
Az intracelluláris Ca^{2+} ion szerepe a perivaszkuláris hemolizált
vér-indukált cerebrovaszkuláris konstriktó kialakulásában
- 11.30 – 11.45 **Molnár Enikő PTE ÁOK
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai
Centrum**
Az oxidált aminosav, orto-tirozin szerepe az erythropoetin-
rezisztencia kialakulásában
- 11.45 – 12.00 **SZÜNET**

- 12.00 – 12.15 **Biró Enikő KDOSZ
SE ÁOK**
Új terápiás lehetőség vizsgálata sclerosis multiplexben
- 12.15 – 12.30 **Erdélyi Fruzsina, Szanyi Szilárd SE ÁOK
SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika**
Mikrovezikulák vizsgálata juvenilis idiopathiás arthritisben
- 12.30 – 12.45 **Szűcs Szilárd, Fischer-Szatmári Tamás, Cao Chun SZTE
ÁOK
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet**
A komplement C5a-receptor antagonistá AcPepA kezelés mikro- és makrokeringési hatásainak kísérletes vizsgálata részleges aorta leszorítással létrehozott mesenterialis ischaemia után
- 12.45 – 13.00 **Sódar Barbara SE ÁOK
SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet**
Glikozidázok és szulfatázok vizsgálata reumatológiai megbetegedésekben

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Sebészet, szülészet-nőgyógyászat tagozat

**SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.**

- 10.45 - 11.00 **Virágh Henriett DE ÁOK**
DE OEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Magas testtömeg-index és terhesség alatti túlzott súlygyarapodás hatása a császármetszést követően kiviselt terhesség kimenetelére
- 11.00 - 11.15 **Bodnár Dorina DE ÁOK**
DE OEC Sebészeti Intézet Sebészeti Műtéttani Tanszék
Szelektív porto-cavalis shunt mikrosebészeti módszerekkel történő elkészítése során kialakuló többszervi mikrokeringési változások vizsgálata patkányban
- 11.15 - 11.30 **Merkely Gergő, Németh Balázs Tamás SE ÁOK**
SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Teljes aortaív pótlás decellularizált allograftokkal
- 11.30 - 11.45 **Mikoss Rita, Stubán Ádám SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet
A bél intramurális vérellátásának vizsgálata in vivo mikroszkópia segítségével
- 11.45 - 12.00 **Bauer Orsolya ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK
A varratelégtelenség a vastagbél sebészetében
- 12.00 - 12.15 **Csulak Eszter PTE ÁOK**
PTE ÁOK Klinikai Központ Sebészeti Klinika
Varratelégtelenség kialakulása miatt kezelt betegek életminőségének felmérése
- 12.15 - 12.30 **Varga Ákos SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
Az Alvarado-score és a hagyományos klinikai döntés összehasonlítása az akut appendicitis diagnózisában-prospektív, randomizált vizsgálat

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Szabadgyökkutatás, oxidatív stressz tagozat

**SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.**

- 10.30 – 10.45 **Horváth Magdolna SE ÁOK
SE ÁOK Élettani Intézet**
A reaktív oxigén származékok szerepe B-sejtek jelátvitelében
- 10.45 – 11.00 **Kovács Kata SE ÁOK
SE ÁOK Orvosi Biokémia Intézet**
Hűtsünk vagy fűtsünk? A terápiás hipotermia megközelítése az oxidatív stressz oldaláról
- 11.00 – 11.15 **Zsikai Bettina, Sztányi Péter, Bizánc Lajos SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet**
Endogén metán produkció, a mikrokeringés és a szuperoxid gyök termelés kapcsolata kísérletes szepszisben
- 11.15 – 11.30 **Huynh Thanh An, Hajnal Csaba Péter DE ÁOK
DE OEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék**
The mechanical effects of heme-mediated oxidative stress in human cardiomyocytes: implications for diastolic function
- 11.30 – 11.45 **Sárvári Katalin PTE ÁOK
PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet**
A prekondicionálás szerepe a pneumoperitoneum okozta káros oxidatív hatások kivédésében
- 11.45 – 12.00 **Baranyai Tamás SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris
Kutatócsoport, Pharmahungary Csoport**
Hiperkoleszterinémia hatására létrejött oxidatív/nitrozatív stressz a szívben: a mikroRNS 25 szerepe

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Immunológia tagozat

**SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.**

- 13.45 - 14.00 **Trojnár Eszter SE ÁOK
SE-ÁOK**
A komplement H faktor elleni autoantitestek B-sejt
epitóp analízise gyermekkori autoimmun
hemolitikus urémiás szindrómában
- 14.00 - 14.15 **Lantos Máté PTE ÁOK
PTE KK Szívgyógyászati Klinika**
Perikardiális folyadék limfocitáinak vizsgálata kardiovaszkuláris
rizikófaktorok tükrében szívműtéten átesett betegeknél
- 14.15 - 14.30 **Joós Gergely DE ÁOK
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet**
Az LXR receptor aktiváció szerepének vizsgálata a makrofágok
apoptotikus sejtfelvétele során
- 14.30 - 14.45 **Polgár Petra Dóra PTE ÁOK
PTE KK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet**
Deciduális és perifériás gamma/delta T sejtek eltérő
jellegzetességei egészséges terhesség első trimeszterében
- 14.45 - 15.00 **Sárosi Eszter PTE ÁOK
PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika**
A PARP-1 hiányának hatása a szérum zsírsavösszetételére
oxazon-indukálta kontakt hiperszenzitivitási reakcióban
- 15.00 - 15.15 **SZÜNET**

- 15.15 - 15.30 **Prenek Lilla PTE ÁOK**
PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
Glukokortikoid indukált apoptózis vizsgálata egér thymocytá sejtken
- 15.30 – 15.45 **Ugor Emese PTE ÁOK**
PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
A glukokortikoid kezelés hatása természetes és indukált regulatórikus T-sejtekre egérmodellben
- 15.45 – 16.00 **Tóth Gábor DE ÁOK**
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
F(ab)2 fragmentumok készítése humanizált anti-ErbB2 antitestekből, és in vitro összehasonlító vizsgálatuk
- 16.00 – 16.15 **Herczeg Petra SE ÁOK**
SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Sejt eredetű mikrovezikulák vizsgálata ízületi betegségekben
- 16.15 – 16.30 **Fejes Anikó PTE ÁOK**
PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
A PPAR γ szerepének vizsgálata az immunrendszer öregedése során

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Gyulladás tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 13.45 - 14.00 **Barta Nóra SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Korai prokalcitonin (PCT) kinetika és adekvát antibiotikum
terápia szepszisben
- 14.00 - 14.15 **Kolonics Ferenc, Béres András SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Szeptikus állapotok hatása humán neutrofil granulociták
működésére
- 14.15 - 14.30 **Molnár László DE ÁOK**
DE OEC Belgyógyászati Intézet
Anti-neutrofil citoplazmatikus antitestek vizsgálata májcirrhotikus
betegekben
- 14.30 - 14.45 **Constantinovits Miklós, Radeckzy Péter SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati klinika
Az intravénásan adott keringő szabad DNS hatása a vastagbélhám
regenerációra DSS-colitises egér modellben
- 14.45 - 15.00 **Béres Nóra Judit, Miklósi Péter SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Szérum infliximab és infliximab elleni antitestek szimultán
mérésnek eredményei terápia rezisztens Crohn-beteg
gyermekekben
- 15.00 - 15.15 **Mariam Geshlaghi, Jędrzej Debowski, Péter Nemes, Miklós**
Nógrády SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Improved oxygen dynamics after complement C5a antagonist
treatment in a large animal model of sepsis
- 15.15 - 15.30 **Szarvas Gábor Zsombor SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Neutrofil granulociták szuperoxid-termelő komplexére ható gtpáz
aktiváló proteinek (GAP) vizsgálata

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Membrán transzport tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 13.45 - 14.00 **Horváth Ádám PTE ÁOK**
PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Tranziens Receptor Potenciál Vanilloid 1 (TRPV1) és Ankyrin 1 (TRPA1) ioncsatornák szerepének vizsgálata gyulladásos fájdalom egérmodelljeiben
- 14.00 - 14.15 **Tóth Krisztina SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika; Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
A nem-konjugált kenodezoxikólsav ATP csökkenést, mitokondriális károsodást okoz és gátolja a humán colon kripták ion-transzport mechanizmusait
- 14.15 - 14.30 **Tarapcsák Szabolcs DE ÁOK**
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
A retinoidok hatása az ABCG2 működésére
- 14.30 - 14.45 **Bús Dorottya, Mirzaei Leila SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Szívbetegségekben előforduló patológiás ionáram-eltérések hatásai a $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ -exchanger (NCX) áram akciós potenciál alatti lefutására
- 14.45 - 15.00 **Bajnok Anna SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Gyermekklinika
A $\text{Kv}1.3$ és az $\text{IKCa}1$ káliumcsatornák gátlásának hatásai a perifériás T limfociták kalcium beáramlására rheumatoid arthritisben
- 15.00 - 15.15 **Szebeni Áron SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Részleges NCX gátlás - a Ca^{2+} beáramlás csökkentésével - védő hatást fejt ki Na^+ - indukált Ca^{2+} túltöltődés ellen kutyá kamrai szívizomban

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Ortopédia, traumatológia, idegsebészet tagozat

**SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.**

- 13.45 – 14.00 **Aszalós Gergely DE ÁOK**
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Traumatológia Osztály
A cubitalis alagút syndroma megoldási lehetőségei
- 14.00 – 14.15 **Szabó Béla Attila DE ÁOK**
DE OEC Ortopédiai Klinika
Szuperkritikus körülmények között előállított csontpótló aerogél kompozitok vizsgálata állatkísérleti modelleken
- 14.15 – 14.30 **Pánti Zsombor Alpár ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK
Forma és funkció összehasonlítása házisertés (*sus scrofa domestica*) és emberi térdízület esetén
- 14.30 – 14.45 **Batinkov Bálint PTE ÁOK**
PTE ÁOK Mozgásszervi Sebészeti Intézet Ortopéd Klinikai Tanszék
A T2 mapping technika alkalmazásának lehetősége porcsebészeti műtétek tervezésében és utánkövetésében, avagy a modern MR képalkotás helye a mozgásszervi sebészetben
- 14.45 – 15.00 **Schlégl Ádám Tibor PTE ÁOK**
PTE ÁOK Mozgásszervi Sebészeti Intézet Ortopédiai Klinikai Tanszék
Az alsó végtag tengelyállásának 3D vizsgálata gyermekkorban
- 15.00 – 15.15 **SZÜNET**

- 15.15 – 15.30 **Sütöri Dávid SE ÁOK**
SE ÁOK
HLS disztrakciós csavar alkalmazása a sarokcsont sebészetében
- 15.30 – 15.45 **Gresits Orsolya Zsuzsanna, Sallai Eszter Zsófia SE ÁOK**
SE ÁOK Ortopédiai Klinika
Dongaláb-regiszter
- 15.45 – 16.00 **Klemencsics István SE ÁOK**
Országos Gerincgyógyászati Központ
Nyaki porckorong protézis implantáció eredményességének
prospektív radiológiai és klinikai vizsgálata
- 16.00 – 16.15 **Csizmadia Sándor SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Ortopédiai Klinika
Mediális szánkóprotézis és a teljes térd endoprotézis
élettartamának összehasonlítása a testsúly függvényében
- 16.15 – 16.30 **Gál Erika, Melkumian Mariam UNE ÁOK (versenyen kívül)**
**Ungvári Nemzeti Egyetem, ÁOK Neurológiai, Idegsebészeti és
Pszichiátriai Tanszék**
A trigeminal neuralgia sebészeti kezelésének értékelése kombinált
módszerrel

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Patológia tagozat

**SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
6720 Szeged, Pécsi u. 6.**

- 13.45 - 14.00 **Koncsos Gábor DE ÁOK**
DE MÉK Állattudományi, Biotechnológiai és
Természetvédelmi Intézet, Állattenyésztési Tanszék
Hús és hústermékek eredetigazolása PCR-SSCP technikával
- 14.00 - 14.15 **Phan Huong Lan SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet
Fiatalkori és terhesség-asszociált emlőcarcinomák
klinikopatológiai jellemzőinek és prognosztikai tényezőinek
vizsgálata
- 14.15 - 14.30 **Kalács Krisztina Ildikó PTE ÁOK**
PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet
Vérminták korának meghatározása RNS degradáció vizsgálatával
- 14.30 - 14.45 **Székely Nóra Anna, Ács Balázs SE ÁOK**
SE ÁOK
Különböző stádiumú prosztatata adenocarcinomák ETS-RELATED
GENE expressziójának kvantitatív elemzése
- 14.45 - 15.00 **Hajdú Tibor, Kicsatári Laura DE ÁOK**
DE OEC Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézet
A hialuronsav szerepe a melanoma metasztázisképzésében
- 15.00 - 15.15 **Ács Balázs, Székely Nóra Anna SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet
Prediktív faktorok vizsgálata Tripla Negatív emlődaganatokban

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Vaszkuláris medicina tagozat

**SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.**

- 13.45 - 14.00 **Szabó Gergely Balázs, Dancs Péter SE ÁOK
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet**
A lizofoszfátid sav vazodilatátor hatásának jelátviteli folyamatai
- 14.00 - 14.15 **Pető Attila DE ÁOK
DE OEC Kardiológiai Klinika Klinikai Fiziológiai Tanszék**
A mieloperoxidáz vaszkuláris hatásainak vizsgálata
- 14.15 - 14.30 **Kerek Zsuzsanna DE ÁOK
DE OEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
DE OEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék**
TRPM4 moduláció vasculáris biológiai hatásai
- 14.30 - 14.45 **Mikó Alexandra, Tenk Judit, Füredi Nóra PTE ÁOK
PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet**
Orexigén és anorexigén neuropeptidek hatásának vizsgálata
spontán hipertenzív patkányokban
- 14.45 - 15.00 **Jankó Botond ETDK OGYK
MOGYE IV. sz. Belgyógyászati Klinika**
A rezisztens magasvérnyomás kronoterápiás kezelési elvei
- 15.00 - 15.15 **SZÜNET**

- 15.15 - 15.30 **Bátai István Zoárd, Török Orsolya PTE ÁOK**
PTE Kórélettani és Gerontológiai Intézet
PTE Szentágothai János Kutatóközpont
A nebvivolol dilatációt okoz izolált arteria basilarison
- 15.30 - 15.45 **Benke Kálmán, Ágg Bence Károly SE ÁOK**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Szike és pipetta: Az aortadisszekció prediktorai Marfan-szindrómában
- 15.45 - 16.00 **Hajtman László SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai
Központ Invazív Kardiológiai Részleg
Stent restenosisra hajlamosító tényezők bifurkációs koszorúér-szűkületek katéteres intervenciója után
- 16.00 - 16.15 **Bauer Orsolya ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK
Endovénás lézer terápia az alsó végtagi visszérbetegség kezelésében

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Anatómia és fejlődéstan tagozat

**SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
6720 Szeged, Pécsi u. 6.**

- 15.45 – 16.00 **Varga Rita DE ÁOK**
DE OEC Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan Intézet
Extracelluláris makromolekulák szerepe a gerincvelő hátsó szarvának fejlődése során egérembriókban
- 16.00 – 16.15 **Kolláth Dóra PTE ÁOK**
PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
Lép makrofágok szerepe a megakariociták helyi túlélésében
- 16.15 – 16.30 **Varga Andrea Barbara PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómia Intézet
Hypophysis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid hatásának vizsgálata a spermatogenesis folyamatában
- 16.30 – 16.45 **Molnár Ágnes, Dorogi Bence SE ÁOK**
SE ÁOK Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
A szív ingerképző- és ingerület-vezető rendszerének artériás vérellátása
- 16.45 – 17.00 **Szónyi András SE ÁOK**
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
A raphe-hippokampális szinapszisok glutamát receptorainak vizsgálata
- 17.00 – 17.15 **SZÜNET**

- 17.15 – 17.30 **Fekete Laura, Horváth Anikó SE ÁOK**
SE Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
A vena portae anatómiai variációinak klinikai jelentősége
- 17.30 – 17.45 **Vadász Gyöngyvér, Kiss-Illés Blanka PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómiai Intézet
Ingergazdag környezet hatása perinatális asphyxiás károsodásban
patkányok korai idegrendszeri fejlődésére
- 17.45 – 18.00 **Mikler Boldizsár DE ÁOK**
DE OEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Intraventricularis mikroinjekció és elektroporáció alkalmazása a
gerincvelői hátsó szarv fejlődésének vizsgálatában
patkányembriókban
- 18.00 – 18.15 **Gáti Endre SE ÁOK**
SE ÁOK Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet
SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika
A felső hasi régió vénás elvezetésének klinikai anatómiája,
különös tekintettel a pancreas portalis érrendszerének variációira

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Autoimmun betegségek kórtana tagozat

**SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.**

- 17.00 – 17.15 **Burcsár Szilárd, Dányi Orsolya, Fekete Zsuzsanna SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Reumatológiai Klinika
Szisztémás lupus erythematosus klinikai képe demográfiai adatok alapján
- 17.15 – 17.30 **Vilínovszki Olivér SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
A Syk vérlemezke-specifikus hiányának hatása a kísérletes autoimmun artritiszre
- 17.30 – 17.45 **Rimár Kitti DE ÁOK**
DE OEC Belgyógyászati Intézet
HDL és LDL szubfrakciók vizsgálata systemas lupus erythematosusban
- 17.45 – 18.00 **Bogár Barbara PTE TTK**
PTE KK Orvosi Mikrobiológia és Immunitástani Intézet
Az autoimmun thyreoiditisben szenvedő infertilis/vetélő nők perifériás lymphocytáinak vizsgálata
- 18.00 – 18.15 **Megyes Nóra SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Reumatológiai Klinika
Limfocita aktivációs folyamatok gátlása primer Sjögren-syndromában (SS)
- 18.15 – 18.30 **Szász Barbara SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Anti-RA33 vizsgálata juvenilis idiopathias arthritisben

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Endokrinológia: diabetes mellitus tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 16.00 – 16.15 **Janicsek Zsófia SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
Szérum interleukin-1-receptor antagonisták szintek korábban
gesztációs diabéteszes és kontroll asszonyokban
- 16.15 – 16.30 **Kovács Árpád Ferenc, Bótár Zsófia ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Belgyógyászati Klinika
A 2-es típusú diabétesz mellitus kimenetele a testsúly
alakulásának függvényében születéstől felnőttkorig
- 16.30 – 16.45 **Szabó Márta SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
A hipertónia és a szenzoros neuropathia összefüggése régóta
fennálló és újonnan felfedezett 1-es típusú diabéteszes
betegekben
- 16.45 – 17.00 **Kovács Andrea ETDK OGYK**
MOGYE Sürgősségi Klinika Diabetológiai Osztály
Kiegészítő kezelés a 2-es típusú cukorbetegség körében
- 17.00 – 17.15 **Straky Zsuzsa, Korda Dávid SE ÁOK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
A szfingomielináz által kiváltott NO-függő relaxáció felerősödik
2-es típusú diabéteszes erek ereiben
- 17.15 – 17.30 **SZÜNET**

- 17.30 – 17.45 **Mosztbacher Dóra PTE ÁOK**
PTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika
Diabetes mellitus klinikai jellemzői gyermekekben
- 17.45 – 18.00 **Szabó Eszter, Janicssek Zsófia SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
Szérum adiponektin koncentráció vizsgálata korábban gesztációs
diabéteszes asszonyokban
- 18.00 – 18.15 **Düh Adrienn, Nagy Dániel Ádám PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómia Intézet
Az endogén PACAP szerepének vizsgálata diabéteszes
vesekárosodás esetén
- 18.15 – 18.30 **Grátz Szandra, Galambos Ágnes PTE ÁOK**
PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika
Korai vaszkuláris öregedés korszorúér betegekben és diabétes
mellitusban

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Fül-, orr-, gégeészet tagozat

**SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.**

- 17.00 – 17.15 **Geleta Csilla PTE ÁOK**
PTE KK Fül-, Orr-, Gégeészeti és Fej-, Nyaksebészeti Klinika
Modern orrtamponálási lehetőségek vizsgálata kísérleti állatmodellen
- 17.15 – 17.30 **Dános Kornél, Brauswetter Diána SE ÁOK**
SE ÁOK Fül-Orr-Gégeészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
Fej-nyaki daganatok biomarker-expressziójának vizsgálata anatómiai lokalizációjuk függvényében
- 17.30 – 17.45 **Pálinkó Dóra SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Fül-Orr-Gégeészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
A hangszalag tumorok etiológiai tényezőinek és endoszkópos eltávolításuk után a resectiós szélek érintettségének vizsgálata
- 17.45 – 18.00 **Fülöp Balázs PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómiai Intézet
A Ca²⁺-kötő fehérjék kanamycinkezelést követő expresszióváltozásának vizsgálata vad típusú és PACAP-génhiányos egerek belső fülében
- 18.00 – 18.15 **Mokánszki Béla ME EK**
ME EK Klinikai Radiológiai Tanszék
Hagyományos röntgen szerepe a gyermekkori orrmelléküreggyulladások diagnosztikájában

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Jelátvitel tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 15.45 – 16.00 **Fülöp Gábor Áron, Csípő Tamás DE ÁOK**
DE OEC Kardiológiai Klinika Klinikai Fiziológiai Tanszék
A rho-kináz aktiváció szerepet játszik a magas vérnyomás kialakításában állatmodellben
- 16.00 – 16.15 **Nemcsics Balázs SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
A MARK (Microtubule Affinity-Regulating Kinase) 2 gátló hatása a TRESK két pórus doménű háttér kálium csatornára
- 16.15 – 16.30 **Ravi Jobanputra DE ÁOK**
DE OEC Patológiai Intézet
Histone 3 phosphorylation is limited to dividing cells and represents mitotic index in histological preparations in malignant lymphoma
- 16.30 – 16.45 **Tóth Gergely SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
A GFKR-szelektív jelátvitel szerepe az agonista-indukált endokannabinoid-felszabadulás vazokonstriktiót mérséklő hatásában
- 16.45 – 17.00 **Dancs Péter Tibor, Móré Dorottya SE ÁOK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
Szfingozin-1-foszfát az S1P₂ receptor – G_{12/13}-Rho-kináz jelátviteli úton keresztül tartósan fokozza az érsimaizom kontrakciós válaszkészségét
- 17.00 – 17.15 **Feller Diána, Rapp Judit, Kun József PTE ÁOK**
PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
A Wnt5a és Wnt11 szignálmolekulák expressziójának változása dohányfüst indukálta in vivo és in vitro kísérleti modellrendszerekben
- 17.15 – 17.30 **Bartos Balázs SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
A p190RhoGAP szerepének vizsgálata Rac, illetve Rho kis G fehérjékhez köthető sejtfunkciók szabályozásában

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Gyermekgyógyászat tagozat

**SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.**

- 16.45 – 17.00 **Fülöp Diána, Csizék Zsófia, Budai Anna PTE ÁOK
PTE ÁOK Élettani Intézet**
A binocularitás érzésének összehasonlítása koraszülötteknél és érett újszülötteknél
- 17.00 – 17.15 **Széll Erzsébet, Németh Ágota SE ÁOK
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika**
Intrauterin gyulladás gyakorisága újszülöttkori aszfixia és hipoxiás enkefalopátia hátterében
- 17.15 – 17.30 **Tolnai Marina PTE ÁOK
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika**
Koraszülött retinopathia és haemangioma asszociációja: adatok a vasculogenesis szabályozásáról
- 17.30 – 17.45 **Gilitsch Annamária PTE ÁOK
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék**
Intrauterin retardáció okai és hatása az újszülöttek posztnatális adaptációjára
- 17.45 – 18.00 **Veres-Székely Apor BME VBK
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika**
SMAD 2 és 3 aktiválódása gyulladásos bélbetegségben
- 18.00 – 18.15 **Bodvai Gréta PTE ÁOK
PTE ÁOK Anatómiai Intézet**
Prenatális stressz hatása a korai fizikális és idegrendszeri fejlődésre
- 18.15 – 18.30 **Pusztai Szabina ME EK
ME EK Klinikai Radiológiai Tanszék**
Magyar gyermek populáció csontkor vizsgálata hagyományos és elektronikus radiológiai módszerekkel

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Fájdalomkutatás tagozat

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.

- 08.30 - 08.45 **Martonosi Ágnes, Stig Manfred Dalen, Robin Amanda Liang**
SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Élettani Intézet
A szenzoros neurogén vazodilatáció károsodása patkány kemény agyhártyájában adriamycin kezelést követően
- 08.45 - 09.00 **Scheich Bálint PTE ÁOK**
PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
A Tranziens Receptor Potenciál Ankyrin 1 (TRPA1) ioncsatorna szerepe és aktivációs mechanizmusa traumás mononeuropátia egérmodelljében
- 09.00 - 09.15 **Ujhelyi Flóra DE ÁOK**
DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Neonatológiai Tanszék
A szájon át adott cukoroldat hatása az újszülöttkori fájdalompercepcióra
- 09.15 - 09.30 **Király András SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
Subcorticalis atrophia cluster fejfájásban
- 09.30 - 09.45 **Szakály Balázs SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport
MikroRNS expresszió változása capsaicinnel kemodenervált patkány szívekben
- 09.45 - 10.00 **Elin Serine Nordtveit PTE ÁOK**
PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Effect of the sensory stimulant mustard oil (allyl-isothiocyanate) on visceral organs in vitro

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Genetika tagozat

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika 6720 Szeged, Pécsi u. 6.

- 08.30 - 08.45 **Tiszlavicz Noémi Éva SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Gyakori magzati triszómia miatt terminált terhességek vizsgálata
- A Down-szindróma
- 08.45 - 09.00 **Papp Orsolya DE ÁOK, Lukács Andrea DE TTK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet, Biomarker Analízis
Tanszék
Interfázisos fluoreszcencia in situ hibridizáció alkalmazása humán melanomák genetikai eltéréseinek karakterizálására
- 09.00 - 09.15 **Kruk Emese SE ÁOK**
SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és
Patobiokémiai Intézet
A tumor nekrozis faktor-alfa gén polimorfizmusainak asszociáció-vizsgálata obszesszív-kompulzív zavarban és Tourette-szindrómában
- 09.15 - 09.30 **Mészáros Máté SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és
Gyermekegészségügyi Központ
Rövid szénláncú acil-CoA-dehidrogenáz hiány genetikai vizsgálata
- 09.30 - 09.45 **Ji-Qing Chen DE ÁOK**
DE OEC Belgyógyászati Intézet
Association of vitamin D receptor gene polymorphisms/haplotypes with Sjögren's syndrome
- 09.45 - 10.00 **Makai Zsuzsanna SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és
Gyermekegészségügyi Központ
Molekuláris genetikai vizsgálatok jelentősége Marfan szindrómában

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Képzés: CT tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 08.30 - 08.45 **Lovas Szilvia DE ÁOK**
DE OEC Belgyógyászati Intézet
DE OEC Nukleáris Medicina Intézet
A PET-CT szerepe a Crohn-betegség aktivitásának jellemzésében
- 08.45 - 09.00 **Fordzsun István DE ÁOK**
DE OEC Orvosi Laboratóriumi és Képzési Diagnosztikai
Tanszék
Két mómia arckoponyájának komplex CT vizsgálata
- 09.00 - 09.15 **Fejér Bence SE ÁOK**
SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
A tranzicionális sejtes karcinóma és konvencionális világossejtes veserák differenciáldiagnosztikája MDCT-vel
- 09.15 - 09.30 **Demjén Olga SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Radiológiai Klinika
Máj daganatok automatikus CT-alapú preoperatív helyzetmeghatározása
- 09.30 - 09.45 **Tőkés Tímea SE ÁOK**
SE ÁOK Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
Az FDG-PET-CT szerepe az emlőrák primer szisztémás kezelése során: a metabolikus változások és a patológiai remisszió összefüggései
- 09.45 - 10.00 **Seress Anna Veronika ME EK**
ME EK Klinikai Radiológiai Tanszék
Az interim ¹⁸FDG-PET/CT vizsgálatok szerepe a Hodgkin-lymphoma kezelésében
- 10.00 - 10.15 **Bojtos Attila SE ÁOK**
Országos Idegtudományi Intézet
Mély agyi stimuláció mozgászavarokban: a DBS (deepbrainstimulation) elektróda behelyezés pontosságának meghatározása

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Kísérletes Neurológia tagozat

SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.

- 08.30 - 08.45 **Szabadi Tímea ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Élettani Tanszék
Hippocampális gátló interneuron populáció kvantitatív analízise
pilocarpine által előidézett epilepszia állatmodellben
- 08.45 - 09.00 **Oláh Viktor János PPKE ITK**
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
A CA3 régióban található CCK-expresszálo sejtek új funkcionális
csoportosíthatósága egy jellegzetes kálium áram alapján
- 09.00 - 09.15 **Szijjártó Gábor PTE ÁOK**
PTE ÁOK Idegsebészeti Klinika
Agyi trauma hatására kialakuló "sötét sejtek" in vivo kimutatása
MR képalkotással patkányban
- 09.15 - 09.30 **Suvanjeiev Róbert Gábor ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Farmakológia Tanszék
Az Alzheimer-kór "in vivo" modellezése
- 09.30 - 09.45 **Kollár Krisztina SE ÁOK**
SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Angiotensin hatása az NMDA típusú glutamát receptorokra a
prefrontális kéreg V. rétegének piramissejtjein
- 09.45 - 10.00 **Rencsik Anita ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Élettani Tanszék
Kísérletes temporális lebeny epilepszia modellek összehasonlítása
- 10.00 - 10.15 **Jüngling Adél, Pia Emilie Kjempengren Odegaard PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómiai Intézet
Az endogén PACAP neuroprotektív hatásának vizsgálata egér
Parkinson-kór modellen

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Onkológia tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeteti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 08.30 - 08.45 **Jambrovics Károly DE ÁOK**
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
All-transz retinsav és arzén trioxid kombinált kezelés tanulmányozása csendesített szöveti-transzglutaminázt expresszáló NB4 akut promielocitás leukémia sejtvonalon. Egy lehetséges terápiás előny?
- 08.45 - 09.00 **Bartha Luca, Sztupinszki Zsófia SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Gyermekklinika
Az NFATC2IP, mint a carboplatin-rezisztencia lehetséges biomarkere
- 09.00 - 09.15 **Váradi Zsófia SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
SE ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
mTOR aktivitás és rapamycin-érzékenység vizsgálata gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában
- 09.15 - 09.30 **Dobi Marianna SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
A mannóz-kötő lektin szerepe gyermekkori hemato-onkológiai kórképek fertőzéses szövődményeiben
- 09.30 - 09.45 **Kaszás Bálint PTE ÁOK**
PTE ÁOK Sebészeti Klinika
MiRNS expressziós vizsgálat pancreas adenocarcinomában
- 09.45 - 10.00 **Varga Péter PTE ÁOK**
PTE ÁOK Patológiai Intézet
Gyermekkori akut limfoblasztos leukémia interfázis-citogenetikai klonalitás vizsgálata
- 10.00 - 10.15 **Sztupinszki Zsófia, Bartha Luca SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Gyermekklinika
Az emlődaganatok dinamikus újraosztályozása

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Őssejt kutatás tagozat

SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.

- 08.30 - 08.45 **Botó Pál DE ÁOK**
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Embrionális őssejt eredetű dendritikus sejt előalakok fejlődésének szabályozása a Hoxa4 és Hoxb4 gének bekapcsolásával
- 08.45 - 09.00 **Horváth Orsolya SE ÁOK**
ESZSZK Gyermekhematológiai és Őssejt-Transzplantációs Osztály
Vérképző őssejt-átültetés gyermekkori súlyos aplasztikus anaemiában
- 09.00 - 09.15 **Síkhegyi Antónia PPKE ITK**
PPKE ITK
In vivo tumor modellek felállítása multidrog rezisztens sejteket szelektíven célzó molekulákkal végzett terápiához és tumor őssejt kutatásokhoz
- 09.15 - 09.30 **Cserhádi Zoltán DE ÁOK**
DE OEC Biofarmácia Tanszék
DE OEC Szemklinika
Őssejt markerek expressziója humán uvealis melanomában
- 09.30 - 09.45 **Mészáros Zsófia SE ÁOK**
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Retinoidok szerepe az idegi őssejtek differenciációja során
- 09.45 - 10.00 **Vámos Boglárka SE ÁOK, Toró Ildikó SE GYTK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
Csontosodás javítása endogén őssejtek bevonásával

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Farmakológia tagozat

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.

- 10.30 – 10.45 **Pák Krisztián DE GYTK**
DE OEC Gyógyszerhatástani Tanszék
A nukleozid transzport gátlás kettős hatása az adenozin koncentráció-hatás görbéjére, és ennek jelentősége a tengerimalac pitvari A1 adenozin receptor rezerv meghatározásában az adenozin által kiváltott direkt negatív inotróp hatásra nézve
- 10.45 – 11.00 **Boros Eszter SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
A β -arresztin2 szerepe a CB₁ kannabinoid receptor agonista-indukált internalizációjában
- 11.00 – 11.15 **Tarszabó Róbert, Béres Nóra Judit SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
Noradrenalin kontrakció és ösztradiol relaxáció változásai aortán, illetve a D-vitamin hatása policisztás ovárium szindróma modellben
- 11.15 – 11.30 **Bótor Dávid PTE ÁOK**
PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika
Metamizol: új lehetőség a trombocita aggregáció gátlásban?
- 11.30 – 11.45 **Nádasdi Gergő PTE ÁOK**
PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet
Kis dózisu előkezeléssel kivédhető a nitroprusszid-nátrium (SNP) toxikus hatása PC12 sejtekben
- 11.45 – 12.00 **Fehér Ágnes SE ÁOK**
SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Imidazolin ligandok hatásának vizsgálata a gyomormotilitásra α 2-adrenoceptor KO génkiütött egerekben
- 12.00 – 12.15 **Szanyi Szilárd SE ÁOK**
SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika
A nanorészecskék diagnosztikus és terápiás alkalmazása a hasnyálmirigyrák kezelésében

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Génpolimorfizmus, genomika tagozat

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika 6720 Szeged, Pécsi u. 6.

- 10.30 - 10.45 **Brauswetter Diána SE ÁOK**
SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
A FABP2 gén polimorfizmusainak vizsgálata 2-es típusú diabetes mellitusban
- 10.45 - 11.00 **Nagy Zsolt SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
A HSD11B1 gén polimorfizmusainak szerepe hormonálisan inaktív mellékvese adenómákban
- 11.00 - 11.15 **Mészárics Ágnes SE ÁOK**
SE ÁOK Szemészeti Klinika
Stromális sejt-eredetű növekedési faktor-1 (SDF-1) gén polimorfizmusának szerepe a diabéteszes retinopátia kialakulásában
- 11.15 - 11.30 **Török Dóra SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Orvosi Genetikai Intézet
Az amyotrophiás laterális sclerosis genetikai hátterének vizsgálata
- 11.30 - 11.45 **Szödényi Annamária DE ÁOK**
DE OEC Bőrgyógyászati Klinika
Genomikai vizsgálatok fontossága a progeroid szindrómák diagnosztikájában
- 11.45 - 12.00 **Szlávicz Eszter SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
A pikkelysömör kialakulásában szerepet játszó gének azonosítása és jellemzése
- 12.00 - 12.15 **Benedek Bozóky SZTE ÁOK**
Department of Microbiology, Tumor- and Cell Biology, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
Identification of novel markers of cancer associated fibroblasts by comparing the gene expression patterns of fibroblast monolayers with high and low tumor growth inhibitory activity
- 12.15 - 12.30 **Riczu Alexandra SE ÁOK**
SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
A TNF- α gén promotor polimorfizmusának szerepe a Tourette-szindróma kialakulásában

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Képzőanyag: MR tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 10.45 – 11.00 **Balázs Ervin DE ÁOK**
DE OEC Orvosi Laboratóriumi és Képzőanyag Diagnosztikai Tanszék
Mágneses rezonanciás kontrasztanyag vizsgálatok alacsony és magas térerőn
- 11.00 – 11.15 **Horváth Andrea PTE ÁOK**
PTE KK Idegsebészeti Klinika
Kómas betegek kognitív funkcióinak vizsgálata funkcionális MR, diffúzió tenzor képzőanyag és H1- spektroszkópiával
- 11.15 – 11.30 **Rácz Adrián, Nedeljkov Ágnes SE ÁOK**
SE ÁOK Kardiológiai Központ
A carotis intervenció és műtétet átesett betegek összehasonlító koponya mágneses rezonanciás (MR) vizsgálata
- 11.30 – 11.45 **Nagy Katalin VMTDK**
CHU Brabois Clinique Radiologique IADI Unité Recherche
A leukoaraiosis szegmentációja FLAIR-szekvenciás mágneses rezonancia felvételeken
- 11.45 – 12.00 **Korsós Diána, Budai András SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika
In vivo képzőanyag eljárások programozott májregeneráció vizsgálatára kísérletes állatmodellen
- 12.00 – 12.15 **Kolossváry Márton SE ÁOK**
SE MR Kutatóközpont
Újszülöttkori encephalopathia és MR képzőanyag: látható-e a két éves fejlődésneurológiai kimenetel az első élethét diffúziós paramétereiben?
- 12.15 – 12.30 **Grabicza Anita, Veres Gergő DE ÁOK**
DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet
Vastúlterhelés vizsgálata MRI módszerrel politranszfundált gyermek betegekben

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Klinikai neurológia tagozat

SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.

- 10.45 – 11.00 **Leskó László SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
Transcranialis egyenáram ingerlés és motoros tanulás szerepe stroke betegek rehabilitációjában
- 11.00 – 11.15 **Mátyás Andrea DE ÁOK**
DE OEC Neurológiai Klinika
Mérhető-e mozgásérzékelő segítségével a koordinációs zavar sclerosis multiplexben?
- 11.15 – 11.30 **Varga Noémi Ágnes ETDK OGYK**
Kreiskrankenhaus Freiberg, Neurológiai Részleg
A perifériás idegek ultrahangos vizsgálatának előnyei és lehetőségei
- 11.30 – 11.45 **Radics Péter SE ÁOK**
SE ÁOK Neurológiai Klinika
A mély agyi stimuláció hatékonyságának vizsgálata Parkinson-kórban
- 11.45 – 12.00 **Gulyás Katinka, Lóránd Katinka PTE ÁOK**
PTE ÁOK Reumatológiai és Immunológiai Klinika
Cochin kézfunkciót felmérő teszt Magyarországra történő adaptálása és validálása szisztémás sclerosisos betegeknél
- 12.00 – 12.15 **Januska Ramóna SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
Hosszú távú életminőség vizsgálat sclerosis multiplexes betegeknél

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Onkoterápia tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 10.45 - 11.00 **Szujó Szabina PTE ÁOK**
PTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai és Anyagcsere Osztály
A differenciált pajzsmirigy carcinomás betegek gondozása
- 11.00 - 11.15 **Novák Hunor, Talpai Szabolcs SE ÁOK**
SE ÁOK Fül- Orr- Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
A halláspanasz és a GST-genotípus megoszlásának kapcsolata a ciszplatin-kezelésben részesült betegek prospektív vizsgálatában
- 11.15 - 11.30 **Homor Katinka PTE ÁOK**
PTE ÁOK Onkoterápiás Intézet
Adjuváns Herceptin-kezelés eredményessége HER-2-positive emlődaganatok esetében
- 11.30 - 11.45 **Szabó Bálint Gergely, Kis Ibolya SE ÁOK**
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet
Az angiostatin felhasználási lehetőségei a tumorelles terápiában
- 11.45 - 12.00 **Virga József DE ÁOK**
DE OEC Idegsebészeti Klinika
Az onkoterápia hatékonysága glioblasztómás betegeknél saját beteganyagban
- 12.00 - 12.15 **Elekes Orsolya KDOSZ**
SE ÁOK
A szinergizmus hatékonyságának vizsgálata a célzott daganatterápiában
- 12.15 - 12.30 **Rajczi Petra PTE ETK**
PTE ETK Diagnosztikai Intézet Diagnosztikai Képpalkotó Tanszék
A bőrdaganatok CT tervezésen alapuló közelterápiás sugárkezelése

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Sejtbiológia tagozat

**SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.**

- 10.30 – 10.45 **Kovács Hajnal Anna SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Egy új szívspecifikus fehérje jellemzése
- 10.45 – 11.00 **Pethő Zoltán Dénes, Balajthy András DE ÁOK**
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Mezenhimális őssejtek és limfociták kölcsönhatásainak vizsgálata
- 11.00 – 11.15 **Gaál Zsuzsanna DE ÁOK**
DE OEC Orvosi Vegytani Intézet
A LIM-kináz expressziója és foszforilációja daganatos sejtekben
- 11.15 – 11.30 **Katona Dávid SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Az extramitochondriális OPA1 fehérje szerepe az aldosteron-termelésben
- 11.30 – 11.45 **Bajnok Góré Márk PTE ÁOK**
PTE ÁOK Élettani Intézet
A mediadorzális prefrontális kéreg glukóz-monitorozó neuronjainak szerepe az íz-reaktivitási mintázatok kialakulásában
- 11.45 – 12.00 **Kétszeri Máté SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Intracelluláris ciklikus AMP szint monitorizálása nagy érzékenységű BRET módszerrel
- 12.00 – 12.15 **Bereczki Dániel, Balogh Norbert DE ÁOK**
DE OEC Élettani Intézet
Az endocannabinoid rendszer szerepe humán külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamatainak szabályozásában
- 12.15 – 12.30 **Wisniewski Éva SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
A membránhoz való kötődés és a foszforiláció szerepe a GAP-ok szabályozásában – az ARHGAP25 és a p190RhoGAP vizsgálata

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Gasztroenterológia / hepatológia tagozat

**SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.**

- 13.45 - 14.00 **Halász Adrienn DE ÁOK
DE OEC Belgyógyászati Intézet**
Mannóz-kötő lektin szintek szerepe a coeliakia kialakulásában és
klinikai megjelenési formáiban
- 14.00 - 14.15 **Trosits Andrea PTE ÁOK
PTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika**
Máj transiens elastographia (Fibroscan) alkalmazása
nyelőcsővaricositás előrejelzésében krónikus májbetegségekben
- 14.15 - 14.30 **Kocsis Dorottya, Tóth Zsuzsanna SE ÁOK
SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika**
Felnőtt coeliakias centrum beteganyagának retrospektív
feldolgozása 14 évre visszamenőleg
- 14.30 - 14.45 **Sárközi Adrienn SE ÁOK
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet**
Végállapotú májbeteggekben a károsodott neurális baroreflex-
érzékenység összefügg a fokozott endotélfunkcióval
- 14.45 - 15.00 **Illés Dóra SZTE ÁOK
SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika**
Az ERCP minőség auditja 3-as progresszivitási szintű
intézményben
- 15.00 - 15.15 **SZÜNET**

- 15.15 - 15.30 **Stánicz Gábor, Daher Tamás SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Imatinib és TGF β kombináció kedvező hatása krónikus májkárosodás kísérleti modelljében
- 15.30 – 15.45 **Sivadó Éva DE ÁOK**
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Coeliakia-specifikus monoklonális miniantitestek hatása a humán transzglutamináz 2 aktivitására és epitóptérképezési vizsgálatok
- 15.45 – 16.00 **Rókus András SE ÁOK**
SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
A patkány máj regenerációja felgyorsítható a progenitorsejtkompartment kiterjesztésével
- 16.00 – 16.15 **Makhajda Emília, Bálint Lenke SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
A módosított Marsh klasszifikáció, a klinikai tünetek és a laboratóriumi eredmények összehasonlítása glutén szenzitív enteropátiában

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTŐK

Bőrgyógyászat tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 13.45 - 14.00 **Daubner Roland DE ÁOK**
DE OEC Élettani Intézet
Zsírsvamid-hidroláz inhibitorok antiinflammatorikus hatásainak vizsgálata humán keratinocitákon
- 14.00 - 14.15 **Szél Edit SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet
Poliolok antiirritáns és gyulladáscsökkentő hatása irritatív kontakt dermatitiszben
- 14.15 - 14.30 **Hersényi Krisztina SE ÁOK**
SE ÁOK Bőr-,Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Anti-TNF- α kezelés kedvező hatása az artériás intima-media vastagságra psoriasisos betegekben
- 14.30 - 14.45 **Pozsgai Melánia PTE ÁOK**
PTE ÁOK Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika
Az őrszemnyirokcsomó biopszia jelentősége vékony melanoma (≤ 1 mm) esetében
- 14.45 - 15.00 **SZÜNET**

- 15.00 - 15.15 **Lőrincz Kende, Bozsaki Gábor SE ÁOK**
SE ÁOK Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Hosszútávú PUVA besugárzás hatása a daganatképződésre és a fotoaging mértékére epidermálisan homozigóta MnSOD2 deficiens (-/-) egértörzsnél
- 15.15 - 15.30 **Kovács Zita DE ÁOK**
DE OEC Bőrgyógyászati Klinika
A pigmentsejtes léziók differenciáldiagnosztikai lehetőségeinek vizsgálata nagyszámú naevus esetén
- 15.30 – 15.45 **Gál Brigitta SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
Gyógyszer ellenes antitestek vizsgálata psoriasis anti-TNF terápiája során
- 15.45 – 16.00 **Szabó Imre Lőrinc, Bereczki Dániel DE ÁOK**
DE OEC Élettani Intézet
A kannabidiol hatásai humán szőrtüsző külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamataira

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Képpalkotás: radiológia tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 13.45 - 14.00 **Kozák Gábor SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
SZTE ÁOK Orvosi Élettani Intézet
Periinfarktus depolarizációk vizsgálata többkomponensű képpalkotó eljárással mikroembolizáció okozta multifokális iszkémiát követően patkányban
- 14.00 - 14.15 **Carolín Gehlken SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Effect of fenofibrate in combination with different fatty acid-rich diets on the development of heart failure in rats: dobutamine-stress echocardiography
- 14.15 - 14.30 **Ördög Lilla Júlia DE ÁOK**
DE OEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Ultrahang és tumormarkerek szerepe a petefészkek terimék komplex diagnosztikájában
- 14.30 - 14.45 **Birtalan Ede, Kellermayer Dalma SE ÁOK**
SE ÁOK Kardiológiai Központ, Kardiológiai Tanszék
A sportszív részletes hemodinamikai jellemzése balkamrai nyomás-térfogat analízis segítségével patkánymodellben
- 14.45 - 15.00 **Kovács Attila SE ÁOK**
SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Élsportolók bal kamrai torziós dinamikájának vizsgálata speckle tracking echocardiographiával
- 15.00 - 15.15 **SZÜNET**

- 15.15 - 15.30 **Daragó Anita, Orbán Katalin SE ÁOK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
Szívműtét során az fNIRS-képalkotással kimutatott
cerebrovaszkuláris reaktivitás átmenetileg csökken
- 15.30 – 15.45 **Handa Alexandra ME EK**
ME EK Klinikai Radiológiai Tanszék
A jóindulatú gócos májbetegségek képalkotó diagnosztikája
- 15.45 – 16.00 **Tamási Mária ME EK**
ME EK Klinikai Radiológiai Tanszék
A gyermekbántalmazás radiológiai vonatkozásai
- 16.00 – 16.15 **Nagy Zoltán SE ÁOK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet
Extrakorporális keringést alkalmazó szívműtét fNIRS képalkotó
módszerrel kimutatható agyi hemodinamikai zavarral jár

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Labordiagnosztika tagozat

SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.

- 13.45 - 14.00 **Tornai Dávid DE ÁOK**
DE OEC Belgyógyászati Klinika, Gasztroenterológiai Tanszék
Szérum ferritin szint, mint lehetséges biomarker májcirrhotikus betegek bakteriális infekcióinak előrejelzésében
- 14.00 - 14.15 **Bíró Orsolya PPKE ITK**
PPKE ITK
Laboratóriumi és bioinformatikai eszközök felhasználása az autoszómális recesszív polycystas vesebetegség vizsgálatában
- 14.15 - 14.30 **Horváth Kitti, Sántik Luca PTE ÁOK**
PTE ÁOK Anatómia Intézet, Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika
A PACAP38-szerű immunreaktivitás mérése tejmintákban és tehéntej alapú tápszerekben
- 14.30 - 14.45 **Posta Niké DE ÁOK**
DE OEC Belgyógyászati Intézet, Nephrológiai Tanszék
A Hem és Met-Hem vérszérumban végbemenő transzportfolyamatainak követése kromatográfiás és atomspektrometriás módszerrel
- 14.45 - 15.00 **Simon Andrea, Kis Annamária SE ÁOK**
SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet, Kardiológiai Központ
A krónikus szívelégtelenség súlyosságával korreláló poli(ADP-ribóz) polimeráz (PARP) aktiváció humán keringő leukocitákban
- 15.00 - 15.15 **SZÜNET**

- 15.15 - 15.30 **Orosz Mónika DE ÁOK**
DE OEC Klinikai Kutató Központ
Immunassay a humán ferrilhemoglobin kimutatására
- 15.30 - 15.45 **Szirmay Balázs, Kövér Anna, Kustán Péter PTE ÁOK**
PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet
Módszer a vizelet és könny orosomuroid vizsgálatára
- 15.45 - 16.00 **Ghimessy Áron, Nagy Kristóf SE ÁOK**
SE ÁOK I. Belklinika és Transzplantációs és Sebészeti Klinika
Metabolikus paraméterek vizsgálata szimultán vese-pancreas
átültetés után
- 16.00 - 16.15 **Ferenczi Zoltán ME EK**
ME EK Nanobiotechnológiai és Regeneratív Medicina
Tanszék
Gyógyszerhordozó- jelölt nanoanyagok Flow Cytometriai
vizsgálata

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Molekuláris biológia tagozat

**SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
6720 Szeged, Pécsi u. 6.**

- 13.45 - 14.00 **Harda Kristóf Máté DE GYTK
DE OEC Biofarmácia Tanszék**
Szomatosztatin receptorokon alapuló, új, célzott daganatterápia lehetősége humán uvealis melanómában
- 14.00 - 14.15 **Gál Petra PTE ÁOK
PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet**
Tímusz epitél sejtek adipocita irányú transzddifferenciációjának molekuláris mintázata
- 14.15 - 14.30 **Horváth-Szalai Zoltán PTE ÁOK
PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet**
Új potenciális biomarker vizsgálata szepszisben
- 14.30 - 14.45 **Kiss Máté DE ÁOK
DE OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet**
IL-4-függő mikroRNS kifejeződési mintázat azonosítása humán és egér alternatív makrofág aktiváció során
- 14.45 - 15.00 **Urbán Zsuzsanna Zita DE ÁOK
DE OEC Immunológia Intézet**
A HOFI adaptor fehérje funkcionális vizsgálata melanoma sejtvonalakon
- 15.00 - 15.15 **Nagy Dóra BME VBK
SE ÁOK Élettani Intézet**
A reaktív oxigén származékok meghatározó szerepet játszanak a molekuláris óra működésében
- 15.15 - 15.30 **Berényi Stella Réka PTE TTK
PTE KK Pathológiai Intézet**
CD58 és CD99 expresszió vizsgálata minimális reziduális betegség kimutatására gyermekkori ALL-ben

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Központi idegrendszeri kórképek tagozat

SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.

- 13.45 - 14.00 **Veres Mihály ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Szívsebészeti Klinika Intenzív Terápia
Műtéti utáni kognitív zavarok
- 14.00 - 14.15 **Fodor Anna SE ÁOK**
MTA KOKI
A vazopresszin hiány hatása a laktáló nőstények magatartására
Brattleboro patkányokban
- 14.15 - 14.30 **Kiss Alexandra DE ÁOK**
DE OEC Kardiológiai Intézet
Microembolic signal detection during different left atrial ablation
techniques for atrial fibrillation. Relationship with postoperative
cognitive function
- 14.30 - 14.45 **Takács Enikő DE ÁOK**
DE OEC Pszichiátriai Tanszék
Nyíregyházi Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály
Az ADHD terápiás lehetőségei
- 14.45 - 15.00 **Benkovics Júlia SE ÁOK**
SE ÁOK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
Mentalizációs deficit szkizofréniában
- 15.00 - 15.15 **Kálmán Sára SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika
Szkizofrénia az anyai immunaktiválódás révén? Crystallinoktól a
krisztallizációig
- 15.15 - 15.30 **Pathó Zoltán ELTE TTK, Tihanyi Benedek SE ÁOK**
SE ÁOK
Fizikai és pszichés stressz-adaptációs képességek
összefüggésének vizsgálata kerékpár-ergométeres terhelés
hatására

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Szemészet tagozat

**SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

- 16.30 – 16.45 **Alács Rita SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Szemészeti Klinika
SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
Axon degeneráció kimutatása sclerosis multiplexben
- 16.45 - 17.00 **Futó Szilvia Zsuzsanna DE ÁOK**
DE OEC Szemklinika
Az Oculus Pentacam HR non-kontakt készülék, és az Oculus Park 1 non-kontakt pachyméter összehasonlítása a centrális szaruhártyavastagság mérésében
- 17.00 – 17.15 **Zöld Eszter DE ÁOK**
DE OEC Szemklinika
Intraokuláris daganatok finomtű-aspirációs biopsziája
- 17.15 – 17.30 **Durcsán Henryka DE ÁOK**
DE OEC Szemklinika
A könny redoxpotenciáljának változása az életkorral és keratoconusban
- 17.30 – 17.45 **Baidik Beáta ETDK OGYK**
MOGYE ÁOK Szemészeti Klinika
A tompalátás kezelésének eredményeinek felmérése gyerekeknél
- 17.45 – 18.00 **Csizék Zsófia, Fülöp Diána, Budai Anna PTE ÁOK**
PTE ÁOK Élettani Intézet
Vizuális kiváltott válasszal előre jelezhető a tompalátás?

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Celluláris képalkotás tagozat

**SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület
6720 Szeged, Dóm tér 13.**

- 16.45 – 17.00 **Sebestyén Veronika DE ÁOK**
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
Kv1.3 csatornák mobilitásának vizsgálata T sejteken
fluoreszcencia korrelációs spektroszkópiával
- 17.00 – 17.15 **Rehó Bálint DE ÁOK**
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
RAR és RXR kölcsönhatásának vizsgálata fluoreszcencia
korrelációs spektroszkópiával
- 17.15 – 17.30 **Nagy Ádám Miklós SE GYTK**
SE ÁOK Orvosi Biokémiai Intézet
A BV-2 microglia sejt vonal oxidatív metabolizmusának
összehasonlító vizsgálata Seahorse Extracellular Flux Analyzerrel
és Clark elektróddal
- 17.30 – 17.45 **Szakadáti Gyöngyi SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Az 1-es típusú angiotenzin receptor eloszlásának tanulmányozása
élő sejtekben
- 17.45 – 18.00 **Kemény V. Lajos SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
A nátrium-kalcium kicserélő szerepének vizsgálata humán
gyomor myofibroblasztok kalcium homeosztázisában
- 18.00 – 18.15 **Vincze János DE ÁOK**
DE OEC Élettani Intézet
Elemi kalciumfelszabadulási események vizsgálata béka
harántcsíkos izmán

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Hematológia, hemosztazeológia tagozat

**SZTE ÁOK Sebészeti Klinika
6720 Szeged, Pécsi u. 6.**

- 16.00 – 16.15 **Omid Zamani Forooshani, Dóra Török, Ádám Leprán SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Department of Pathophysiology
The effect of kisspeptin on eicosanoid synthesis
- 16.15 – 16.30 **Fügedi Gergely SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
A trombospondin-1 szérumszintje csökkent HELLP-szindrómában, de változatlan praeeklampsiában
- 16.30 – 16.45 **Speker Marianna, Udvari Ágnes DE ÁOK**
DE OEC Klinikai Kutató Központ
A heparin kötés zavarával járó antitrombin deficiencia előfordulása Kelet-Magyarországon; érvényesül-e alapító hatás?
- 16.45 – 17.00 **Hudák Renáta DE ÁOK**
DE OEC Laboratóriumi Medicina Intézet
Vérlemezkek aktivációját követő thrombin generáció analízise
- 17.00 – 17.15 **Hidi László, Tóth Richárd Gábor SE ÁOK**
SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Antifibrinolitikumok a posztoperatív vérzéscsillapításban: aprotinin és tranexámsav
- 17.15 – 17.30 **Varga Zsolt DE ÁOK**
DE OEC Sebészeti Intézet
A splenectomia helye az ITP modern terápiájában
- 17.30 – 17.45 **Sinkovits György SE ÁOK**
SE ÁOK III. sz. Belgyógyászati Klinika
A komplement B faktor thrombocytá-aggregációra gyakorolt hatásának vizsgálata

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Mikrobiológia tagozat

**SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 6.**

- 16.45 – 17.00 **Szalókiné Kovács Krisztina DE ÁOK
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
DE OEC Humánagenetikai Tanszék**
A *Streptomyces coelicolor* $\Delta cabB$ mutáns törzsének részletes fenotípusos analízise
- 17.00 – 17.15 **Mák Ádám SE ÁOK
SE ÁOK Élettani Intézet**
Neutrofilgranulocita eredetű mikrovezikulumok antibakteriális hatásának részletes vizsgálata
- 17.15 – 17.30 **Horváth Katalin Barbara PTE ÁOK
ÁNTSZ Dél-dunántúli Regionális Intézete, Regionális
Virologiai Laboratórium
PTE ÁOK Patológiai Intézet**
A Merkel-sejtes polyomavírus, mint a Merkel-sejtes carcinoma valószínű kóroka – kliniko-patológiai és virológiai vizsgálataink tapasztalatai
- 17.30 – 17.45 **Jakab Péter DE ÁOK
DE OEC Mikrobiológiai Intézet**
Integronon kódolt antibiotikum rezisztencia gének előfordulása nozokomiális eredetű, multirezisztens *Pseudomonas aeruginosa* törzsekben
- 17.45 – 18.00 **Szeifert Viktória SE GYTK
DE OEC Mikrobiológiai Intézet**
A doripenem és más carbapenemek in vitro hatékonyságának összehasonlító vizsgálata enterococcusok körében
- 18.00 – 18.15 **Helyes Georgina SZIE ÁOTK
SZIE ÁOTK**
Magyarországi *Francisella tularensis* subsp. *holarctica* törzsek antibiotikum érzékenységének vizsgálata

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Nefrológia tagozat

**SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.**

- 16.45 – 17.00 **Varga-Homola Zsuzsanna SE FOK, Fábry Szabolcs SE ÁOK
SE ÁOK Élettani Intézet**
A p22^{phox} fehérje expressziójának vizsgálata egér vesében
- 17.00 – 17.15 **Mózes Enikő, Angyal Emese SE ÁOK
SE Magatartástudományi Intézet
SE Kórélettani Intézet**
Vesetranszplantált betegekben az obstruktív alvási apnoe szindróma nem jár fokozott nappali álmosággal
- 17.15 – 17.30 **Kis László, Pipicz Márton SZTE ÁOK
SZTE ÁOK Biokémia Intézet, Kardiovaszkuláris
Kutatócsoport, Pharmahungary Csoport**
Iszkémiás prekondicionálással kiváltott kardioprotekció krónikus veseelégtelenségben
- 17.30 – 17.45 **Rusu Edina ETDK OGYK
MOGYE ÁOK Urológiai Klinika**
Ultrahangos vizsgálat helye a vesedaganatok kórismézésében
- 17.45 – 18.00 **Csohány Rózsa SE ÁOK
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika**
Az *NPHS2* és a *WT1* gének mutáció-szűrésének hazai bevezetése gyermekkori szteroid-rezisztens nephrosis szindrómában
- 18.00 – 18.15 **Nagy Dániel Ádám, Düh Adrienn PTE ÁOK
PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
PTE ÁOK Anatómiai Intézet**
A PACAP protektív hatásának vizsgálata diabeteses nephropathia esetén patkányban

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Pulmonológia tagozat

**SZTE ÁOK Újklínika
6725 Szeged, Semmelweis u. 6.**

- 16.00 – 16.15 **Szerdahelyi Bálint SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
A bázisfelesleg félvezető lehet akut respiratorikus acidózisban
- 16.15 – 16.30 **Balogh Ádám, Fodor Gergely SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
A Marfan-szindróma légzőrendszeri manifesztációja: valóban emfizéma-szerű elváltozás?
- 16.30 – 16.45 **Odler Balázs, Szabó Katalin SE ÁOK**
SE ÁOK Pulmonológiai Klinika
Hypoxia és dohányfüst extraktum (CSE) hatása az alveoláris epithelsejt hypoxia indukálta faktor 1 α (HIF-1 α) és hősokkfehérje (HSP) 72 rendszerére
- 16.45 – 17.00 **Tóth Laura SE ÁOK**
SE ÁOK Pulmonológiai Klinika
Légúti alkalizálás nátrium-bikarbonát inhalációs alkalmazásával
- 17.00 – 17.15 **Prókai Lilla SE ETK**
SE ETK
"Lendületet az életnek" - tisztás fibrózisos betegek állóképességének felmérése és fejlesztése
- 17.15 – 17.30 **Radics Bence SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Légzési cikluson belüli változások egészséges újszülöttek légzőrendszeri mechanikájában

FOGORVOSTUDOMÁNYI TAGOZATOK

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Orálbiológia tagozat

**SZTE FOK B épület „Sárga” terem,
6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 83.**

- 08.30 - 08.45 **Szendrei Balázs DE FOK**
DE OEC Fogpótlástani Tanszék
Peroxidok hatása humán fogzománra
- 08.45 - 09.00 **Hegedűs Orsolya SE FOK, Reider Hajnalka BME TTK**
SE FOK Orálbiológiai Tanszék
Fogzacsó és foggyökérhártya eredetű összejtek
immunfenotípusának, proliferációs és oszteogén differenciációs
képességének vizsgálata
- 09.00 - 09.15 **Makra Dániel SZTE FOK**
SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi
Tanszék
Fogászati implantátumok felületmódosítása TiO₂ – Ag
nanohibrid kompozittal
- 09.15 - 09.30 **Hrubi Edit DE FOK**
DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
DE OEC Fogpótlástani Tanszék
BMP-2 bioaktivitásának vizsgálata humán embrionális
szájpadlásból származó mesenchymális preosteoblast sejteken
- 09.30 - 09.45 **Lévai Zsófia PTE FOK**
PTE ÁOK Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Az impakált alsó bölcsességfogakhoz társuló gyökérsötétedési jel
objektív pixel-intenzitás mérése
- 09.45 - 10.00 **Friedreich Dóra SE FOK**
SE FOK Konzerváló Fogászati Klinika
A klórdioxid mikrobákra kifejtett hatásának vizsgálata a
fogorvosi alkalmazhatóság tükrében
- 10.00 - 10.15 **SZÜNET**

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Klinikai fogorvostudomány tagozat

**SZTE FOK B épület „Sárga” terem,
6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 83.**

- 10.15 – 10.30 **Kelemen Xénia SE FOK**
SE FOK Orálbiológiai Tanszék
Vírusok szerepe a fogágybetegség kialakulásában
- 10.30 – 10.45 **Tóth Adrienn DE FOK**
DE OEC Parodontológiai Tanszék
DE OEC Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék
Xerostomiában szenvedő betegek tüneti kezelésében és
cariesprevenciójában használt szerek vizsgálata
- 10.45 – 11.00 **Kovács Gellért Levente, Kuhajda Péter István SE FOK**
SE FOK Parodontológiai Klinika
Parodontális plasztikai sebészeti beavatkozások korai
sebggyulladásának összehasonlító klinikai értékelése
- 11.00 – 11.15 **Martin Anna, Orbán Kristóf SE FOK**
SE FOK Parodontológiai Klinika
Felszívódó és nem felszívódó membránokkal végzett szimultán
horizontovertikális gerincaugmentációt követő korai- és késői
szöveti gyógyulási folyamatok vizsgálata
- 11.15 – 11.30 **Baksa Brigitta DE FOK**
DE OEC Parodontológiai Tanszék
Az autológ haemopoetikus őssejt transzplantáció fogászati
vonatkozásai
- 11.30 – 11.45 **Varga Csaba SZTE FOK**
SZTE FOK Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék
Ajak- és szájpadahasadékos gyermekek szkeletális érettségének
vizsgálata az osteoplastica időpontjában

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Kísérletes fogorvostudomány tagozat

**SZTE FOK B épület „Sárga” terem,
6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 83.**

- 13.00 - 13.15 **Vadócz Rebeka SE FOK, Szakál Enikő SE ÁOK
SE FOK Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika**
Implantátum körüli csontnívó változás vizsgálata xenogén és szintetikus csontpótlók implantációval egybekötött alkalmazása esetén
- 13.15 - 13.30 **Kántor Nikolett DE ÁOK
DE OEC Élettani Intézet
DE OEC Sugárterápia Tanszék**
Szájnyálkahártya sejtek autofluoreszcenciájának vizsgálata radiotherapia indukált mucositisben
- 13.30 - 13.45 **Hani Eszter PTE FOK, Jüngling Adél PTE ÁOK
PTE ÁOK Anatómiai Intézet**
Vad típusú és PACAP génhiányos egerek fogfejlődésének összehasonlító vizsgálata
- 13.45 - 14.00 **Trimmel Bálint SE FOK
SE FOK Orálbiológiai Tanszék**
Funkcionális, kétdimenziós epithelium létrehozása izolált emberi submandibuláris nyálmirigysejtekből
- 14.00 - 14.15 **Sáfrány-Fárk Árpád SZTE FOK
SZTE ÁOK Élettani Intézet**
Patkány arcideg ingerületvezetési tulajdonságainak változása N-arahidonoil-dopamin hatására
- 14.15 - 14.30 **Csizmazia Dániel SE FOK
SE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet**
A denerváció hatása az indukált pulpitisra

GYÓGYSZERTUDOMÁNYI TAGOZATOK

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Gyógyszertechnológia, minőségbiztosítás tagozat

SZTE GYTK 2. tanterem

Szeged, Eötvös u. 6.

- 10.00 - 10.15 **Hetényi Gergely SE GYTK**
SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Vízoldékony hatóanyagú bukkális hordozórendszerek fejlesztése
- 10.15 - 10.30 **Kuti Klaudia SE GYTK**
SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet
Intraorális, pediátriában alkalmazható hatóanyag-felszabadító rendszerek formulálási lehetőségei
- 10.30 - 10.45 **Becker Tivadar SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszertechnológiai Intézet
A periodontitis kezelésére alkalmas in-situ képződő hidrogél előállítása és vizsgálata
- 10.45 - 11.00 **Herczeg Kata SE ÁOK, Kósa Nikoletta SE GYTK**
SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Izoniazid tartalmú liposzómák előállítása és vizsgálata
- 11.00 - 11.15 **Tari Tímea SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszertechnológiai Intézet
Impinging jet kristályosítási eljárás alkalmazása glicin szemcseméret-csökkentésében
- 11.15 - 11.30 **Hegedűs Nikolett, Rác Kitti SE GYTK**
SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
Új típusú teragnosztikum fejlesztése a nanomedicinában

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Gyógyszerhatástan, Fitoterápia tagozat

SZTE GYTK 2. tanterem

Szeged, Eötvös u. 6.

- 13.00 - 13.15 **Biró Gábor, Bogdán András SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet
Fetuin-B vizsgálata a vemhesség végén és koraszülésben,
patkány modellen
- 13.15 - 13.30 **Barkóczy Róbert János, Szabó Ágnes PTE ÁOK**
PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet
Nem antibiotikus gyógyszerek antimikrobás hatásának
vizsgálata
- 13.30 - 13.45 **Róka Eszter DE GYTK**
DE OEC Gyógyszertechnológiai Tanszék
Alfa-ciklodextrin származékok citotoxikus és transzport fokozó
hatásának vizsgálata Caco-2 sejtvonalon
- 13.45 - 14.00 **Marton Livia SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszeranalitikai Intézet
Solvo Biotechnológiai ZRt.
Malária ellenes gyógyszervegyületek vizsgálata humán
transzportereken *in vitro*
- 14.00 - 14.15 **Csóka Kitti PTE ÁOK**
PTE ÁOK Farmakognóziái Tanszék
Egyes fajtamézek antimikrobás és antioxidáns hatásainak
vizsgálata
- 14.15 - 14.30 **Tudlik Zsuzsa DE GYTK**
DE OEC Gyógyszerhatástani Tanszék
A meggy-mag-kivonat kardioprotektív hatásainak vizsgálata
- 14.30 - 14.45 **Bózsity Noémi SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet
A D-homoösztrom antiproliferatív hatásának mechanizmusa
HeLa sejten
- 14.45 - 15.00 **Bartha Sámuel Gergely PTE ÁOK**
PTE ÁOK Farmakognóziái Tanszék
Népi gyógynövényismeret Erdővidéken
- 15.00 - 15.15 **Tajti Gábor DE GYTK**
DE OEC Gyógyszertechnológiai Tanszék
Permeabilitási és citotoxicitási vizsgálatok gyulladási
mediátorokkal kezelt *in vitro* bélhám modellen

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Szintetikus gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika tagozat

SZTE GYTK 2. tanterem Szeged, Eötvös u. 6.

- 09.00 - 09.15 **Jekő Anita SE GYTK**
SE GYTK
A fehérjeanalitikában használatos tripszinek emésztési sajátosságainak összehasonlítása
- 09.15 - 09.30 **Megyesi Rita SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszerkémiai Intézet
Kalikotomin enzim-katalizált aszimmetrikus acilezése szakaszos és folyamatos üzemmódban
- 09.30 - 09.45 **Balogh Réka SE GYTK**
SE GYTK
Nem-konjugált szacharidok szerkezetjellemezése és meghatározása anyatejből
- 09.45 - 10.00 **Hadházi Ádám DE TTK**
DE OEC Gyógyszerészi Kémiai Tanszék
Fullerén-cukor hibridekkel az influenzavírus ellen
- 10.00 - 10.15 **Urbancsok Zsuzsanna SE GYTK**
SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Kationoszármazékok és ciklodextrinek kölcsönhatásai: szerkezet és stabilitás
- 10.15 - 10.30 **Georgiádes Ádám SZTE GYTK**
SZTE GYTK Gyógyszerkémiai Intézet
1,2,3-Triazolok, mint potenciálisan bioaktív vegyületek szintézise modern áramlásos technikával

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Elméleti gyógyszerkémiai számítások, szerkezetvizsgálat tagozat

**SZTE GYTK 2. tanterem
Szeged, Eötvös u. 6.**

- 10.45 - 11.00 **Miczán Vivien PPKE ITK
PPKE ITK**
CYP-gyógyszermetabolizmus in silico vizsgálata
- 11.00 - 11.15 **Bartus Éva SZTE GYTK
SZTE GYTK Gyógyszerkémiai Intézet**
Neurotoxikus béta-amiloid oligomereket felismerő foldamer
hélixek
- 11.15 - 11.30 **Bogdán Dóra SE GYTK
SE GYTK Szerves Vegytani Intézet**
Sztereo- és konstitúciós izomerek szerkezetvizsgálata korszerű
NMR spektroszkópiai módszerekkel
- 11.30 - 11.45 **Nádudvari Renáta SE GYTK
SE GYTK Gyógyszerészi Kémia Intézet**
Kinázgátló molekulák szerkezet-hatás összefüggéseinek
vizsgálata
- 11.45 - 12.00 **Bokor Mariann SZTE GYTK
SZTE GYTK Gyógyszerkémiai Intézet**
Foldamer konjugátum, ami kivédi a béta-amiloid oligomerek
neurotoxikus hatását
- 12.00 - 12.15 **Nagy Bálint SE GYTK
SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet**
Fehérje nanopartikulumok előállítására nagy nyomással
kontrollált aggregációs folyamattal

EBÉDSZÜNET

EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI TAGOZATOK

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Egészségügyi szervezés és menedzsment tagozat

**SZTE ETSZK 223. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 09.00 - 09.15 **Bánfai Bálint PTE ETK**
PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet Sürgősségi Ellátási Tanszék
Elsősegély oktatásának kísérlete nagycsoportos óvodások körében
- 09.15 - 09.30 **Csákvári Tímea PTE ETK ZKK**
PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Fizioterápiás Tanszék
Magyarország kórházainak hatékonyságelemzése a Data Envelopment Analysis segítségével
- 09.30 - 09.45 **Janka Eszter Anna DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet, Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék
Természetgyógyászok szolgáltatásainak igénybevételét befolyásoló tényezők vizsgálata cukorbeteg, hipertóniás és hiperkoleszterinémias felnőttek közt
- 09.45 - 10.00 **Kálmán Krisztina PTE ETK ZKK**
PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Fizioterápiás Tanszék
A metabolikus szindróma egészségügyi, gazdasági jelentőségének vizsgálata
- 10.00 - 10.15 **Schlégl Ádám Tibor PTE ÁOK**
PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet
Mitől jó egy gyakorlatvezető?
- 10.15 - 10.30 **Váczy Anna SE ETK**
SE ETK Társadalomtudományi Tanszék
Családalapítással, jövőképpel és szakmai karrierrel kapcsolatos hallgatói attitűdök az Egészségtudományi Karon
- 10.30 - 10.45 **Virág József SZTE ETSZK**
SZTE ETSZK Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék
SZTE ETSZK Egészségmagatartási és - fejlesztés Szakcsoport
A szorongás, a megküzdés és a transznacionális etnikai migráció kapcsolata

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál tagozat

**SZTE ETSZK 111. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 09.00 - 09.15 **Adamik Marianna SZIE GK**
SZIE GK Egészségtudományi Campus
Kullancsok és a Lyme borreliosis avagy "aprócska" nagy veszély?
- 09.15 - 09.30 **Barbócz Magdolna DE NK**
DE OEC Magatartástudományi Intézet
Terhesség alatti testkép és anya-magzat kötődés kapcsolata
- 09.30 - 09.45 **Dinyés Edit SZTE ETSZK**
SZTE ETSZK Védőnői Munka és Módszertana
Szakcsoport
A 0-6 éves korú kisgyermeket nevelő édesanyák egészségmagatartása
- 09.45 - 10.00 **Hodozsó Krisztina, Jakus Petra SE ETK**
SE ETK Egészségtudományi Klinikai Tanszék,
Társadalomtudományi Tanszék
Látássérült édesanyák igényére alapozott szakmai segítség
- 10.00 - 10.15 **Hornyák Henrietta ME EK**
ME EK Védőnő Tanszék
Jövőkép és családtervezés az egyetemisták körében
- 10.15 - 10.30 **Nagy Anikó, Takács Ágnes SZTE ETSZK**
SZTE ETSZK Egészségmagatartás és - fejlesztés
Szakcsoport
Kisgyermekes édesanyák táplálkozásának vizsgálata Csongrád megyében
- 10.30 - 10.45 **Vincze Ferenc DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet
Folsavbevitellel kapcsolatos attitűd vizsgálata várandósok körében

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Tertier prevenció - fizioterápia a rehabilitációban tagozat

**SZTE ETSZK 124. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 09.00 - 09.15 **Bacsikai Katalin ME EK
ME EK**
Subaqualis mozgásprogram eredményességének vizsgálata objektív és szubjektív adatok alapján
- 09.15 - 09.30 **Kanyó Krisztián SZTE ETSZK
SZTE ETSZK Fizioterápiás tanszék**
A szomatoszenzoros talpi ingerlés hatása a statikus egyensúlyi paraméterekre polyneuropathia diabeticában szenvedő betegek körében
- 09.30 - 09.45 **Karóczy Csilla Kata, Korpos Ágnes SE ETK
SE ETK**
Mozgásprogram hatása demens idősek egyensúlyának fejlesztésében
- 09.45 - 10.00 **Marie Lemarie DE NK
DE OEC Fizioterápiás Tanszék**
Study of the knowledge and appreciation of medical students for physiotherapy
- 10.00 - 10.15 **Leskó Melinda ME EK
ME EK Fizioterápiás Tanszék**
Elektroterápia szerepe a distalis radius törések kezelésében
- 10.15 - 10.30 **Tasi Krisztina DE NK
DE OEC Fizioterápiás Tanszék**
Zenes fizioterápiás tréning program nyugdíjasok körében

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Primer prevenció fiatalkorúaknál tagozat

**SZTE ETSZK 111. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 11.00 - 11.15 **Balázs Máté Ádám DE NK**
SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet
A serdülőkori alkoholfogyasztást befolyásoló tényezők változása 2008 és 2010 között Makón
- 11.15 - 11.30 **Czumbilné Varga Judit ME EK**
ME EK Védőnő Tanszék
Lányok és fiúk formálódó szülésképe
- 11.30 - 11.45 **Jäger Anett PTE ETK**
PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet, Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék
Szexuális magatartás vizsgálat középiskolások körében
- 11.45 - 12.00 **Németvarga Tímea Erzsébet PTE ETK**
PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet, Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék
Méhnyakrák és HPV-vel kapcsolatos tudásszint mérése
- 12.00 - 12.15 **Pribojszki Magda, Tóth Anna SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
Internetes tájékozódás és stroke-ra vonatkozó ismeretek fiatalok körében
- 12.15 - 12.30 **Topor Dóra PTE ETK**
PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet, Szociális Munka Tanszék
Párkapcsolatok alakulása a Szombathelyi Képzési Központ első éves lány hallgatói körében

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Tertier prevenció- fizioterápia és szövődmények megelőzése tagozat

**SZTE ETSZK 124. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 10.45 - 11.00 **Balogh Gyöngyi, Nagy Lilla SZTE ETSZK
SZTE ETSZK Fizioterápiás Tanszék**
Különböző intenzitású aerob állóképességi tréningek hatása a gázcserére és szívfrekvenciára
- 11.00 - 11.15 **Balogh Kitti ME EK
ME EK Fizioterápiás Tanszék**
Az időskori elesések preventív lehetősége a fizioterápiában
- 11.15 - 11.30 **Jakab Ádám, Karóczy Csilla Kata SE ETK
SE ETK**
A Nordic Walking hatása idősök erőnlétére, poszturális stabilitásának és életminőségére
- 11.30 - 11.45 **Katona Ágnes SE ETK
SE ETK**
A mesenchymális stromasejtekben rejlő terápiás és kutatási lehetőségek a gyógytornász szemszögéből
- 11.45 - 12.00 **Sigmond Emese SZTE ETSZK
SZTE ETSZK Fizioterápiás Tanszék**
A vizuális ingerlés hatása az egyensúlyra
- 12.00 - 12.15 **Sió Eszter PTE ETK ZKK
PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet,
Fizioterápiás Tanszék**
Szív-műtéten átesett COPD-s betegek perioperatív adatainak elemzése fizioterápiás szempontból
- 12.15 - 12.30 **Szénási Annamária SE ETK
SE ETK Morfológiai és Fiziológiai Tanszék, Fizioterápiai
Tanszék**
Súlypont stabilizálásának vizsgálata 16-18 éves korú diákok körében

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Primer prevenció az egészségtudományokban tagozat

**SZTE ETSZK 111. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 13.30 - 13.45 **Farkas Éva ME EK**
ME EK Preventív Egészségtudományi Tanszék
A nyolcadik osztályos roma tanulók pályaválasztási irányultságának elemzése
- 13.45 - 14.00 **Haraszti Réka Ágnes SE ÁOK**
SE ÁOK Élettani Intézet
Követni a belső biológiai órákat: luxus vagy előny? Az alvási ritmus és a tanulmányi teljesítmény összefüggései
- 14.00 - 14.15 **Petrika Hajnalka DE NK**
DE OEC Fizioterápiás Tanszék
A szellemi terhelés és az ülő életmód kedvezőtlen fizikális és pszichés következményei egyetemisták körében, a preventív mozgásterápia lehetőségei
- 14.15 - 14.30 **Nagy Gábor Zsolt SE ETK**
SE ETK
Lisztérzékenyek által fogyasztható élelmiszerek gluténszennyezettségének vizsgálata és gluténtartalom mérési módszerek összehasonlítása
- 14.30 - 14.45 **Simon Péter, Erdei Gergő SE ETK**
SE ETK
Paradicsom típusok beltartalmi értékeinek változása az érés során
- 14.45 - 15.00 **Sydó Nóra SE ÁOK**
SE ÁOK Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika
Fiziológiás és patológiás sportolói EKG eltérések elemzése a képzővizsgálatok tükrében

2013. ÁPRILIS 3. SZERDA

Tertier prevenció - ápolás és betegellátás tagozat

**SZTE ETSZK 124. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 13.30 - 13.45 **Gulyás Mónika PTE ETK**
PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Táplálkozástudományi és Dietetika Tanszék
Margarinok egészségre gyakorolt hatásai transz-zsírsvav tartalmuk alapján
- 13.45 - 14.00 **Győri Zsuzsanna SZIE GK**
SZIE GK Egészségtudományi Campus
Fogyatékkal élők fogászati és szájsebészeti ellátása Magyarországon
- 14.00 - 14.15 **Hermann Krisztina SZIE GK**
SZIE GK Egészségtudományi Campus
Lázcsillapítás otthon, vagy kórházban
- 14.15 - 14.30 **Hirth Petra PTE ETK**
PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Táplálkozástudományi és Dietetika Tanszék
A tápszerek helye és szerepe a gyógyélelmezésben egyetemünkön
- 14.30 - 14.45 **Katz Judit PTE ETK**
PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet, Sürgősségi Ellátási Tanszék
Akut stroke-ban az első észlelő szerepének fontossága
- 14.45 - 15.00 **Molnár Ilona Bettina PTE ETK**
PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet Ápolástudományi Tanszék
Jelnyelvet használó betegekkel való kommunikáció az egészségügyi ellátás során
- 15.00 - 15.15 **Tóth Lilla SZTE ETSZK**
SZTE ETSZK Ápolási Tanszék
A teljes gégeeltávolításon átesett betegek életminősége

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Klinikai epidemiológia tagozat

SZTE ETSZK 111. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.

- 09.00 - 09.15 **Dombrádi Viktor DE NK**
DE OEC Egészségügyi Informatika Tanszék
A cigarettafogyasztás és az alsó légúti daganatos betegségek közötti összefüggés vizsgálata az európai populációban
- 09.15 - 09.30 **Fekete Anita DE NK**
DE OEC Infekciókontroll és Kórházhigiéne Tanszék
A Clostridium Difficile epidemiológiája a DEOEC Klinikáin 2011-ben
- 09.30 - 09.45 **Incze Marietta Ildikó DE ÁOK**
DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet
Toxicológia "gyerekszemmel", a DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet Sürgősségi Osztályán előfordult intoxikált esetek összefoglalása
- 09.45 - 10.00 **Sipos Valéria, Kovács Nóra DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet
Epidemiológiai jellegzetességek és ellátásbeli sajátosságok vizsgálata cisztás fibrózisban szenvedőknél kórházi és ambuláns betegforgalmi adatok felhasználásával
- 10.00 - 10.15 **Pálinkás Anita DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet, Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék
Agydaganatok incidenciája, mortalitása, valamint ezek viszonyának alakulása hazánkban
- 10.15 - 10.30 **Szóllósi Gergő József DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet, Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék
A malignus melanómában szenvedők ellátási jellemzőinek és túlélésének vizsgálata az ellátóhelytől való távolság függvényében

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Secunder prevenció - családorvoslás tagozat

**SZTE ETSZK 124. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 09.00 - 09.15 **Balogh Eszter PTE ETK**
PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet, Védőnői Tanszék
Örökbefogadás napjainkban
- 09.15 - 09.30 **Kecskés Judit DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet, Biostatistikai és
Epidemiológiai Tanszék
Cervix daganat miatt műtéten átesettek szűrési anamnézisének területi különbségei Magyarországon
- 09.30 - 09.45 **Lendvai Zsófia, Kiss Gergely SE ÁOK**
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Saját szerkesztésű kérdőív szerepének vizsgálata gyermekkori alvási diagnosztikában
- 09.45 - 10.00 **Ligetvári Szilvia ME EK**
ME EK Preventív Egészségtudományi Tanszék
Allergiás mechanizmusok csecsemő- és kisgyermekkorban védőnői aspektusból
- 10.00 - 10.15 **Monori Barbara ME EK**
ME EK Védőnő Tanszék
Inzulin pumpa hatása az 1-es típusú diabéteszes gyermekek és serdülők életminőségére
- 10.15 - 10.30 **Nagy Erika DE NK**
DE OEC Magatartástudományi Intézet, Klinikai és
Egészségpszichológiai Tanszék
A mesterséges és természetes megtermékenyülés útján szülővé vált párok megküzdésének és nevelési attitűdjének összehasonlító vizsgálata
- 10.30 - 10.45 **Tóth Anna, Pribojszki Magda SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
A stroke-kal kapcsolatos magyar nyelvű honlapok értékelése
- 10.45 - 11.00 **Varga Dóra, Sulyok Noémi SE ETK**
SE ETK Társadalomtudományi Tanszék
SE ETK Egészségtudományi Klinikai Tanszék
Védőnő hallgatók autizmussal kapcsolatos tanulmányainak és gondozási terveinek vizsgálata

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTÖK

Elméleti epidemiológia tagozat

SZTE ETSZK 111. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.

- 10.45 - 11.00 **Horváth N. Orsolya SE ÁOK**
SE ÁOK Magatartástudományi Intézet
Öngyilkossági kísérletek vizsgálata Borsod-Abaúj-Zemplén megyében
- 11.00 - 11.15 **Nagy Eszter SE ÁOK**
SE Kardiológiai Központ
Epikardiális zsírszövet összefüggése kardiovaszkuláris rizikófaktorokkal tünetmentes populációban
- 11.15 - 11.30 **Nagy Gabriella PTE ÁOK**
PTE ÁOK Reumatológiai és Immunológiai Klinika
Systema sclerosisban szenvedő betegek túlélési vizsgálata
- 11.30 - 11.45 **Raposa László Bence PTE ETK**
PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet, Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék
Mesterséges színezékek molekuláris epidemiológiai vizsgálata
- 11.45 - 12.00 **Sandi Dániel SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
SM betegek halálokának vizsgálata az SZTE Neurológiai Klinikán 1993-2013 között
- 12.00 - 12.15 **Tímárné Bácskai Anett SZE ESZ**
SZE Petz Lajos Egészségügyi és Szociális Intézet
A sclerosis multiplex gyógyszeres kezelése és hatásai

EBÉDSZÜNET

2013. ÁPRILIS 4. CSÜTÖRTŐK

Secunder prevenció - preventív medicina tagozat

**SZTE ETSZK 124. sz. terem
6726 Szeged, Temesvári krt. 31.**

- 11.15 - 11.30 **Kiss Péter DE EK**
DE OEC Oxyológiai Tanszék
Az Országos Mentőszolgálat által újonnan bevezetett döntéstámogató, prehospitális rendszer hatása a morbiditási és mortalitási mutatókra az Észak-alföldi Régióban
- 11.30 - 11.45 **Kovács Éva SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
Prognosztikai faktorok vizsgálata Szegeden élő melanomás betegeknél –avagy mit ér a bőrgyógyászati felvilágosítás és szűrés?
- 11.45 - 12.00 **Kozák Zsolt ME EK**
ME EK Klinikai Radiológiai Tanszék
Az intravénás CT kontrasztanyag szövödmények és statisztikai elemzésük
- 12.00 - 12.15 **Körtvélyesi Klára DE NK**
DE OEC Pszichológiai Tanszék
Krónikus gyulladásos bélbetegségek pszichés háttere
- 12.15 - 12.30 **Lázár Nikoletta Lídia SE ETK**
SE ETK
Az LMWH profilaxis és a tájékoztatás fontossága a thrombophiliás várandós nők esetében
- 12.30 - 12.45 **Till Zsolt SZTE ÁOK**
SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet
A Burn out - mint a segítő hivatásban dolgozókat fenyegető állapot - megjelenése az Országos Mentőszolgálat dolgozóinak körében
- 12.45 - 13.00 **Kovácsné Varga Éva, Kecskés Judit DE NK**
DE OEC Megelőző Orvostani Intézet, Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék
Méhnyakrák és emlőrák szűrésen való részvételt befolyásoló tényezők összehasonlítása

EBÉDSZÜNET

Előadók névsora

- Ács Balázs SE ÁOK, 64
Adamik Marianna SZIE GK, 114
Ágg Bence Károly SE ÁOK, 66
Alács Rita SZTE ÁOK, 97
Angyal Emese SE ÁOK, 101
Anna Lenz DE ÁOK, 53
Assabiny Alexandra SE ÁOK, 48
Aszalós Gergely DE ÁOK, 62
Bacskai Katalin ME EK, 115
Baidik Beáta ETDK OGYK, 97
Bajnok Anna SE ÁOK, 61
Bajnok Góré Márk PTE ÁOK, 86
Bakó Csongor PTE ETK, 46
Baksa Brigitta DE FOK, 105
Balajthy András DE ÁOK, 51, 86
Balan Róbert ETDK OGYK, 53
Balázs Ervin DE ÁOK, 83
Balázs Máté Ádám DE NK, 116
Bálint Lenke SZTE ÁOK, 88
Balogh Ádám SZTE ÁOK, 45, 102
Balogh Eszter PTE ETK, 121
Balogh Gyöngyi SZTE ETSZK, 117
Balogh Kitti ME EK, 117
Balogh Norbert DE ÁOK, 86
Balogh Réka SE GYTK, 110
Bánfai Bálint PTE ETK, 113
Baranyai Tamás SZTE ÁOK, 57
Barbócz Magdolna DE NK, 114
Barkóczy Róbert János PTE ÁOK, 109
Barta Nóra SZTE ÁOK, 60
Bartha Luca SE ÁOK, 79
Bartha Sámuel Gergely PTE ÁOK, 109
Bartos Balázs SE ÁOK, 73
Bartus Éva SZTE GYTK, 111
Bátai István Zoárd PTE ÁOK, 54, 66
Batinkov Bálint PTE ÁOK, 62
Bauer Orsolya ETDK OGYK, 56, 66
Becker Tivadar SZTE GYTK, 108
Benedek Bozóky SZTE ÁOK, 82
Benke Kálmán SE ÁOK, 66
Benkovics Júlia SE ÁOK, 96
Berezcki Dániel DE ÁOK, 86, 90
Berényi Stella Réka PTE TTK, 95
Béres András SE ÁOK, 60
Béres Nóra Judit SE ÁOK, 60, 81
Bernt Tore Johnsen PTE ÁOK, 54
Biri Bernadett DE ÁOK, 54
Bíró Enikő KDOSZ, 55
Bíró Gábor SZTE GYTK, 109
Bíró Orsolya PPKE ITK, 93
Birtalan Ede SE ÁOK, 53, 91
Bizánc Lajos SZTE ÁOK, 57
Bodnár Dorina DE ÁOK, 56
Bodnár Gabriella PTE ÁOK, 50
Bodó Zsolt SZTE ÁOK, 52
Bodzai Gréta PTE ÁOK, 74
Bogár Barbara PTE TTK, 69
Bogdán András SZTE GYTK, 109
Bogdán Dóra SE GYTK, 111
Bogyi Péter SE ÁOK, 48
Bojtos Attila SE ÁOK, 77
Bokor Mariann SZTE GYTK, 111
Boros Eszter SE ÁOK, 81
Bótár Zsófia ETDK OGYK, 70
Botó Pál DE ÁOK, 80
Bótor Dávid PTE ÁOK, 81
Bozsaki Gábor SE ÁOK, 90
Bózsity Noémi SZTE GYTK, 109
Brauswetter Diána SE ÁOK, 72, 82
Budai András SE ÁOK, 83
Budai Anna PTE ÁOK, 74, 97
Bulhardt Orsolya SE ÁOK, 49
Buresár Szilárd SZTE ÁOK, 69
Bús Dorottya SZTE ÁOK, 61
Büki Tamás SZTE ÁOK, 49
Cao Chun SZTE ÁOK, 55
Carolin Gehlken SZTE ÁOK, 91
Constantinovits Miklós SE ÁOK, 60
Czigány Zoltán SE ÁOK, 49
Czumbilné Varga Judit ME EK, 116
Csákvári Timea PTE ETK ZKK, 113
Csekő Kata PTE ÁOK, 52
Cserhádi Zoltán DE ÁOK, 80
Csibi Noémi SE ÁOK, 50

- Csípő Tamás DE ÁOK, 47, 73
Csizsik Zsófia PTE ÁOK, 74, 97
Csizmadia Sándor SZTE ÁOK, 63
Csizmazia Dániel SE FOK, 106
Csohány Rózsa SE ÁOK, 101
Csóka Kitti PTE ÁOK, 109
Csorba Csenge SZTE ÁOK, 54
Csulak Eszter PTE ÁOK, 56
Daher Tamás SE ÁOK, 52, 88
Dancs Péter SE ÁOK, 65
Dancs Péter Tibor SE ÁOK, 73
Dános Kornél SE ÁOK, 72
Dányi Orsolya SZTE ÁOK, 69
Daragó Anita SE ÁOK, 92
Daubner Roland DE ÁOK, 89
Dékay Valéria Aranka SZIE ÁOTK, 52
Demcsák Alexandra SZTE ÁOK, 54
Demjén Olga SZTE ÁOK, 77
Dinnyés Edit SZTE ETSZK, 114
Diósi Beáta SZTE-ÁOK, 46
Dobi Marianna SE ÁOK, 79
Dombrádi Viktor DE NK, 120
Dorogi Bence SE ÁOK, 67
Dunay Gábor Artúr SE ÁOK, 53
Durcsán Henryka DE ÁOK, 97
Durucz Béla OE KVK, 51
Düh Adrienn PTE ÁOK, 71, 101
Elekes Orsolya KDOSZ, 85
Elin Serine Nordtveit PTE ÁOK, 75
Erdei Gergő SE ETK, 118
Erdélyi Fruzsina SE ÁOK, 55
Ernyey Balázs PTE ÁOK, 45
Fábrly Szabolcs SE ÁOK, 101
Farkas Ádám Zoltán SE ÁOK, 51
Farkas Csilla Dorottya PTE ÁOK, 47
Farkas Eszter DE ÁOK, 45
Farkas Éva ME EK, 118
Fehér Ágnes SE ÁOK, 81
Fejér Bence SE ÁOK, 77
Fejes Anikó PTE ÁOK, 59
Fekete Anita DE NK, 120
Fekete Laura SE ÁOK, 68
Fekete Zsuzsanna SZTE ÁOK, 69
Feller Diána PTE ÁOK, 73
Ferenczi Zoltán ME EK, 94
Fischer-Szatmári Tamás SZTE ÁOK, 55
Fodor Anna SE ÁOK, 96
Fodor Gergely SZTE ÁOK, 45, 102
Fodor Hanna Ágota SZTE ÁOK, 46
Fodor Imola Ivett ETDK OGYK, 53
Fordzjun István DE ÁOK, 77
Friedreich Dóra SE FOK, 104
Futó Szilvia Zsuzsanna DE ÁOK, 97
Fügedi Gergely SE ÁOK, 99
Fülöp Balázs PTE ÁOK, 72
Fülöp Diána PTE ÁOK, 74, 97
Fülöp Gábor Áron DE ÁOK, 47, 73
Füredi Nóra PTE ÁOK, 47, 65
Gaál Zsuzsanna DE ÁOK, 86
Gál Brigitta SZTE ÁOK, 90
Gál Erika UNE ÁOK, 63
Gál Petra PTE ÁOK, 95
Galambos Ágnes PTE ÁOK, 71
Gaszner Tamás PTE ÁOK, 50
Gáti Endre SE ÁOK, 68
Geleta Csilla PTE ÁOK, 72
Gellért Bálint SE ÁOK, 48
Georgiádes Ádám SZTE GYTK, 110
Ghimessy Áron SE ÁOK, 94
Gilitsch Annamária PTE ÁOK, 74
Grabicza Anita DE ÁOK, 83
Grátz Szandra PTE ÁOK, 71
Gresits Orsolya Zsuzsanna SE ÁOK, 63
Gulyás Katinka PTE ÁOK, 84
Gulyás Mónika PTE ETK, 119
Győri Zsuzsanna SZIE GK, 119
Hadházi Ádám DE TTK, 110
Hajdu Endre DE ÁOK, 53
Hajdú Tibor DE ÁOK, 64
Hajnal Csaba Péter DE ÁOK, 57
Hajtman László SZTE ÁOK, 66
Halász Adrienn DE ÁOK, 87
Handa Alexandra ME EK, 92
Hani Eszter PTE FOK, 106
Haraszti Réka Ágnes SE ÁOK, 118
Harda Kristóf Máté DE GYTK, 95
Hegedűs Nikolett SE GYTK, 108
Hegedűs Orsolya SE FOK, 104

- Helyes Georgina SZIE ÁOTK, 100
Herczeg Kata SE ÁOK, 108
Herczeg Petra SE ÁOK, 59
Hermann Krisztina SZIE GK, 119
Herszényi Krisztina SE ÁOK, 89
Hetényi Gergely SE GYTK, 108
Hidi László SE ÁOK, 99
Hirth Petra PTE ETK, 119
Hodozsó Krisztina SE ETK, 114
Homor Katinka PTE ÁOK, 85
Hornyák Henrietta ME EK, 114
Horváth Ádám PTE ÁOK, 61
Horváth Andrea PTE ÁOK, 83
Horváth Anikó SE ÁOK, 68
Horváth Dorottya Katalin SE ÁOK, 50
Horváth Katalin Barbara PTE ÁOK, 100
Horváth Kitti PTE ÁOK, 93
Horváth Kitti SZTE ÁOK, 49
Horváth Magdolna SE ÁOK, 57
Horváth N. Orsolya SE ÁOK, 122
Horváth Orsolya SE ÁOK, 80
Horváth-Szalai Zoltán PTE ÁOK, 95
Hrubi Edit DE FOK, 104
Hudák Renáta DE ÁOK, 99
Hujter Mónika PPKE ITK, 47
Huynh Thanh An DE ÁOK, 57
Illés Dóra SZTE ÁOK, 87
Incze Marietta Ildikó DE ÁOK, 120
Iszlai Zoltán ETDK OGYK, 53
Jacsó Patrícia SE ÁOK, 50
Jäger Anett PTE ETK, 116
Jakab Ádám SE ETK, 117
Jakab Péter DE ÁOK, 100
Jakus Petra SE ETK, 114
Jambrovics Károly DE ÁOK, 79
Janicsek Zsófia SE ÁOK, 70, 71
Janka Eszter Anna DE NK, 113
Jankó Botond ETDK OGYK, 65
Januska Ramóna SZTE ÁOK, 84
Jedrzej Debowski SZTE ÁOK, 60
Jekő Anita SE GYTK, 110
Ji-Qing Chen DE ÁOK, 76
Joós Gergely DE ÁOK, 58
Jüngling Adél PTE ÁOK, 78, 106
Kádárné Zrínyi Zita PTE ETK, 46
Kalács Krisztina Ildikó PTE ÁOK, 64
Kálmán Krisztina PTE ETK ZKK, 113
Kálmán Sára SZTE ÁOK, 96
Kántor Nikolett DE ÁOK, 106
Kanyó Krisztián SZTE ETSZK, 115
Karády Júlia SE ÁOK, 48
Karóczi Csilla Kata SE ETK, 115, 117
Kaszás Bálint PTE ÁOK, 79
Katona Ágnes SE ETK, 117
Katona Dávid SE ÁOK, 86
Katz Judit PTE ETK, 119
Kaurics Zita PTE ÁOK, 45
Kecskés Judit DE NK, 121, 123
Kelemen Xénia SE FOK, 105
Kellermayer Dalma SE ÁOK, 91
Kemény V. Lajos SZTE ÁOK, 98
Kerek Zsuzsanna DE ÁOK, 65
Kétszeri Máté SE ÁOK, 86
Király András SZTE ÁOK, 75
Király Anna DE ÁOK, 54
Kis Annamária SE ÁOK, 93
Kis Ibolya SE ÁOK, 85
Kis László SZTE ÁOK, 53, 101
Kiscsatári Laura DE ÁOK, 64
Kiss Alexandra DE ÁOK, 96
Kiss Gergely SE ÁOK, 121
Kiss Máté DE ÁOK, 95
Kiss Péter DE EK, 123
Kiss-Illés Blanka PTE ÁOK, 68
Klemencsik István SE ÁOK, 63
Kocsis Dorottya SE ÁOK, 87
Kollár Krisztina SE ÁOK, 78
Kolláth Dóra PTE ÁOK, 67
Kolonics Ferenc SE ÁOK, 60
Kolossváry Márton SE ÁOK, 83
Konczér Stella SE ÁOK, 50
Konscos Gábor DE ÁOK, 64
Korda Dávid SE ÁOK, 70
Korpos Ágnes SE ETK, 115
Korsós Diána SE ÁOK, 83
Kósa Nikoletta SE GYTK, 108
Kosik Anna SE ÁOK, 49
Kószó Renáta Lilla SZTE ÁOK, 45

- Kovács Andrea ETDK OGYK, 70
Kovács Árpád Ferenc ETDK OGYK, 70
Kovács Attila SE ÁOK, 91
Kovács Éva SZTE ÁOK, 123
Kovács Gellért Levente SE FOK, 105
Kovács Hajnal Anna SE ÁOK, 86
Kovács Kata SE ÁOK, 57
Kovács László Ákos PTE ÁOK, 50
Kovács Nóra DE NK, 120
Kovács Orsolya Mária SE ÁOK, 48
Kovács Tibor, 49
Kovács Zita DE ÁOK, 90
Kovácsné Varga Éva DE NK, 123
Kozák Gábor SZTE ÁOK, 91
Kozák Zsolt ME EK, 123
Körtvélyesi Klára DE NK, 123
Kövér Anna PTE ÁOK, 94
Kruk Emese SE ÁOK, 76
Kuglis Dalma Anita SZTE ÁOK, 53
Kuhajda Péter István SE FOK, 105
Kun József PTE ÁOK, 73
Kustán Péter PTE ÁOK, 94
Kuti Klaudia SE GYTK, 108
Lantos Máté PTE ÁOK, 58
László Eszter PTE ÁOK, 49
Lázár Bence András SZTE ÁOK, 50
Lázár Nikoletta Lídia SE ETK, 123
Lehoczki Gábor DE ÁOK, 46
Lendvai Zsófia SE ÁOK, 121
Leprán Ádám SZTE ÁOK, 99
Leskó László SZTE ÁOK, 84
Leskó Melinda ME EK, 115
Lévai Zsófia PTE FOK, 104
Ligetvári Szilvia ME EK, 121
Lipták Attila DE ÁOK, 53
Lóránd Katinka PTE ÁOK, 84
Lovas Szilvia DE ÁOK, 77
Lőrincz Kende SE ÁOK, 90
Lukács Andrea DE TTK, 76
Magyari Zselyke PPKE ITK, 51
Mák Ádám SE ÁOK, 100
Makai Zsuzsanna SZTE ÁOK, 76
Makhajda Emília SZTE ÁOK, 88
Makra Dániel SZTE FOK, 104
Mariam Geshlaghi SZTE ÁOK, 60
Marie Lemarie DE NK, 115
Martin Anna SE FOK, 105
Marton Livia SZTE GYTK, 109
Martonosi Ágnes SZTE ÁOK, 75
Mátyás Andrea DE ÁOK, 84
Mayer Zoltán SZTE ÁOK, 48
Megyes Nóra SZTE ÁOK, 69
Melkumian Mariam UNE ÁOK, 63
Merkely Gergő SE ÁOK, 56
Mészárics Ágnes SE ÁOK, 82
Mészáros András SZTE ÁOK, 49
Mészáros Máté SZTE ÁOK, 76
Mészáros Zsófia SE ÁOK, 80
Miczán Vivien PPKE ITK, 111
Mikler Boldizsár DE ÁOK, 68
Miklós Nógrády SZTE ÁOK, 60
Miklósi Péter SE ÁOK, 60
Mikó Alexandra PTE ÁOK, 47, 65
Mikoss Rita SZTE ÁOK, 56
Mirzaei Leila SZTE ÁOK, 61
Mokánszki Béla ME EK, 72
Molnár Ágnes SE ÁOK, 67
Molnár Enikő PTE ÁOK, 54
Molnár Ilona Bettina PTE ETK, 119
Molnár László DE ÁOK, 60
Monori Barbara ME EK, 121
Móré Dorottya SE ÁOK, 73
Mosztbacher Dóra PTE ÁOK, 71
Mózes Enikő SE ÁOK, 101
Nádasdi Gergő PTE ÁOK, 81
Nádudvari Renáta SE GYTK, 111
Nagy Ádám Miklós SE GYTK, 98
Nagy Anikó SZTE ETSZK, 114
Nagy Bálint SE GYTK, 111
Nagy Dániel Ádám PTE ÁOK, 71, 101
Nagy Dóra BME VBK, 95
Nagy Erika DE NK, 121
Nagy Eszter SE ÁOK, 122
Nagy Gábor Zsolt SE ETK, 118
Nagy Gabriella PTE ÁOK, 122
Nagy Katalin VMTDK, 83
Nagy Kristóf SE ÁOK, 94
Nagy Lajos DE ÁOK, 54

- Nagy Lilla SZTE ETSZK, 117
Nagy Zoltán SE ÁOK, 92
Nagy Zsolt SE ÁOK, 82
Nedelykov Ágnes SE ÁOK, 83
Nemcsics Balázs SE ÁOK, 73
Németh Ágota SE ÁOK, 74
Németh Balázs Tamás SE ÁOK, 53, 56
Németh Zoltán PTE ÁOK, 45
Németi Ádám SE ETK, 47
Németvarga Tímea Erzsébet PTE ETK, 116
Novák Hunor SE ÁOK, 85
Odler Balázs SE ÁOK, 102
Oláh Viktor János PPKE ITK, 78
Omid Zamani Forooshani SZTE ÁOK, 99
Orbán Katalin SE ÁOK, 92
Orbán Kristóf SE FOK, 105
Orosz Ádám Péter SE GYTK, 51
Orosz Mónika DE ÁOK, 94
Ördög Lilla Júlia DE ÁOK, 91
Pák Krisztián DE GYTK, 81
Pál Gabriella SE ÁOK, 52
Pálincás Anita DE NK, 120
Pálincó Dóra SZTE ÁOK, 72
Pánti Zsombor Alpár ETDK OGYK, 62
Papp Henriett SZTE TTIK, 48
Papp Orsolya DE ÁOK, 76
Pathó Zoltán ELTE TTK, 96
Péter Nemes SZTE ÁOK, 60
Pethő Zoltán Dénes DE ÁOK, 51, 86
Pető Attila DE ÁOK, 65
Petrika Hajnalka DE NK, 118
Phan Huong Lan SE ÁOK, 64
Pia Emilie Kjempengren Odegaard PTE ÁOK, 78
Pipicz Márton SZTE ÁOK, 101
Piros Katalin ETDK OGYTK, 52
Polgár Petra Dóra PTE ÁOK, 58
Pósfai Balázs SE ÁOK, 50
Posta Bálint SZTE ÁOK, 49
Posta Niké DE ÁOK, 93
Pozsgai Melánia PTE ÁOK, 89
Prenek Lilla PTE ÁOK, 59
Pribojszki Magda SZTE ÁOK, 116, 121
Prókai Lilla SE ETK, 102
Pusztai Szabina ME EK, 74
Rác Adrien SE ÁOK, 83
Rác Kitti SE GYTK, 108
Radeczky Péter SE ÁOK, 60
Radics Bence SZTE ÁOK, 102
Radics Péter SE ÁOK, 84
Rajczi Petra PTE ETK, 85
Raposa László Bence PTE ETK, 122
Rapp Judit PTE ÁOK, 73
Ravi Jobanputra DE ÁOK, 73
Rehó Bálint DE ÁOK, 98
Reider Hajnalka BME TTK, 104
Rencsik Anita ETDK OGYK, 78
Riczu Alexandra SE ÁOK, 82
Rimár Kitti DE ÁOK, 69
Robin Amanda Liang SZTE ÁOK, 75
Róka Eszter DE GYTK, 109
Rókusz András SE ÁOK, 88
Rusu Edina ETDK OGYK, 101
Ruzsics István PTE ÁOK, 54
Sáfrány-Fárk Árpád SZTE FOK, 106
Sallai Eszter Zsófia SE ÁOK, 63
Sandi Dániel SZTE ÁOK, 122
Sántik Luca PTE ÁOK, 93
Sárközi Adrienn SE ÁOK, 87
Sárosi Eszter PTE ÁOK, 58
Sárvári Katalin PTE ÁOK, 57
Scheich Bálint PTE ÁOK, 75
Schlégl Ádám Tibor PTE ÁOK, 62, 113
Sebestyén Veronika DE ÁOK, 98
Seress Anna Veronika ME EK, 77
Sigmond Emese SZTE ETSZK, 117
Síkhegyi Antónia PPKE ITK, 80
Simon Andrea SE ÁOK, 93
Simon Péter SE ETK, 118
Sinkovits György SE ÁOK, 99
Sió Eszter PTE ETK ZKK, 117
Sipos Valéria DE NK, 120
Sivadó Éva DE ÁOK, 88
Sódar Barbara SE ÁOK, 55
Speker Marianna DE ÁOK, 99
Stánicz Gábor SE ÁOK, 52, 88

- Stig Manfred Dalen SZTE ÁOK, 75
Straky Zsuzsa SE ÁOK, 70
Stubán Ádám SZTE ÁOK, 56
Sulyok Noémi SE ETK, 121
Suvanjeiev Róbert Gábor ETDK
OGYK, 78
Sütöri Dávid SE ÁOK, 63
Sydó Nóra SE ÁOK, 118
Szabadi Tímea ETDK OGYK, 78
Szabó Ágnes PTE ÁOK, 109
Szabó Bálint Gergely SE ÁOK, 85
Szabó Béla Attila DE ÁOK, 62
Szabó Eszter SE ÁOK, 71
Szabó Gergely Balázs SE ÁOK, 65
Szabó Imre Lőrinc DE ÁOK, 90
Szabó Katalin SE ÁOK, 102
Szabó Márta SE ÁOK, 70
Szakadati Gyöngyi SE ÁOK, 98
Szakál Enikő SE ÁOK, 106
Szakály Balázs SZTE ÁOK, 75
Szalókiné Kovács Krisztina DE ÁOK,
100
Szanyi Szilárd SE ÁOK, 55, 81
Szarvas Gábor Zsombor SE ÁOK, 60
Szász Barbara SE ÁOK, 69
Szebeni Áron SZTE ÁOK, 61
Szeifert Viktória SE GYTK, 100
Székely Nóra Anna SE ÁOK, 64
Szél Edit SZTE ÁOK, 89
Széll Erzsébet SE ÁOK, 74
Szénási Annamária SE ETK, 117
Szendrei Balázs DE FOK, 104
Szerdahelyi Bálint SZTE ÁOK, 102
Szijjártó Gábor PTE ÁOK, 78
Szirmay Balázs PTE ÁOK, 94
Szlávicz Eszter SZTE ÁOK, 82
Szomorú Ildikó ETDK OGYK, 45
Sződényi Annamária DE ÁOK, 82
Szöllősi Gergő József DE NK, 120
Szőnyi András SE ÁOK, 67
Sztányi Péter SZTE ÁOK, 57
Sztupinszki Zsófia SE ÁOK, 79
Szujó Szabina PTE ÁOK, 85
Szűcs Szilárd SZTE ÁOK, 55
Tajti Gábor DE GYTK, 109
Takács Ágnes SZTE ETSZK, 114
Takács Enikő DE ÁOK, 96
Talpai Szabolcs SE ÁOK, 85
Tamási Mária ME EK, 92
Tarapcsák Szabolcs DE ÁOK, 61
Tari Tímea SZTE GYTK, 108
Tarszabó Róbert SE ÁOK, 81
Tasi Krisztina DE NK, 115
Tenk Judit PTE ÁOK, 47, 65
Tihanyi Benedek SE ÁOK, 96
Till Zsolt SZTE ÁOK, 123
Tímárné Bácskai Anett SZE ESZ, 122
Tiszlavicz Noémi Éva SZTE ÁOK, 76
Tóbiás Zoltán SZTE ÁOK, 45
Tolnai Marina PTE ÁOK, 74
Topor Dóra PTE ETK, 116
Tornai Dávid DE ÁOK, 93
Toró Ildikó SE GYTK, 80
Tóth Adrienn DE FOK, 105
Tóth Anna SZTE ÁOK, 116, 121
Tóth Balázs Gábor SE ÁOK, 46
Tóth Gábor DE ÁOK, 59
Tóth Gergely SE ÁOK, 73
Tóth Krisztina SZTE ÁOK, 61
Tóth Laura SE ÁOK, 102
Tóth Lilla SZTE ETSZK, 119
Tóth Mónika SE ÁOK, 46
Tóth Richárd Gábor SE ÁOK, 99
Tóth Zoltán SZTE ÁOK, 50
Tőkés Tímea SE ÁOK, 77
Török Dóra SZTE ÁOK, 82, 99
Török Orsolya PTE ÁOK, 54, 66
Trimmel Bálint SE FOK, 106
Tripon Róbert ETDK OGYK, 46
Trojnar Eszter SE ÁOK, 58
Trosits Andrea PTE ÁOK, 87
Tudlik Zsuzsa DE GYTK, 109
Udvari Ágnes DE ÁOK, 99
Ugor Emese PTE ÁOK, 59
Ujhelyi Flóra DE ÁOK, 75
Urbán Zsuzsanna Zita DE ÁOK, 95
Urbancsok Zsuzsanna SE GYTK, 110
Váczi Anna SE ETK, 113

Vadász Gyöngyvér PTE ÁOK, 68
Vadócz Rebeka SE FOK, 106
Vámos Boglárka SE ÁOK, 80
Váradi Zsófia SE ÁOK, 79
Varga Ákos SZTE ÁOK, 56
Varga Andrea Barbara PTE ÁOK, 67
Varga Anna Veronika SE ÁOK, 52
Varga Csaba Máté SE ÁOK, 46
Varga Csaba SZTE FOK, 105
Varga Dóra SE ETK, 121
Varga Noémi Ágnes ETDK OGYK, 84
Varga Péter PTE ÁOK, 79
Varga Rita DE ÁOK, 67
Varga Zsolt DE ÁOK, 99
Varga-Homola Zsuzsanna SE FOK, 101
Varga-Szabó Veronika Judit SE ÁOK,
51

Veres Gergő DE ÁOK, 83
Veres Mihály ETDK OGYK, 96
Veres-Székely Apor BME VBK, 74
Vilínovszki Olivér SE ÁOK, 69
Vincze Ferenc DE NK, 114
Vincze János DE ÁOK, 98
Vincze Réka PTE ÁOK, 45
Virág József SZTE ETSZK, 113
Virágh Henriett DE ÁOK, 56
Virga József DE ÁOK, 85
Wisniewski Éva SE ÁOK, 86
Zakariás Dávid, SE ÁOK, 51
Zöld Eszter DE ÁOK, 97
Zsiborás Csaba PTE ÁOK, 51
Zsikai Bettina SZTE ÁOK, 57

Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány



Az alapítvány létrehozására **Szent-Györgyi Albert Nobel-díjának 75. évfordulójának** sikeres konferenciasorozata készítette az Alapítót. Mint ismeretes 2012. március 22-25 között, több mint 1000 kutató társaságában **9 Nobel-díjas kutató tisztelt a világhírű szegedi kutató** munkássága emlékére. A konferencia ideje alatt a Nobel-díjas kutatók **ellátogattak Szeged vezető gimnáziumaiba**, találkoztak az egyetemistákkal és a fiatalok fórumán válaszoltak a hallgatóság kérdéseire.

A 2012 decemberében létrejött alapítványnak **rövid távú** célkitűzése, hogy Szeged város fiataljai ne csak nagy évfordulónként találkozhatnak a tudomány kiváló képviselőivel, hanem rendszeresen, évente legyen lehetőségük rá, ezzel a tudomány tisztelete, szeretete erősödjön Szeged ifjú polgáraiban. Szent-Györgyi Albert életpályájának mintájára a tudomány és kultúra összekapcsolásaként a tudományos program mellett a magyar kultúra megjelenítésére is törekszik az alapítvány. Ahogy az alapítvány neve is tükrözi, az alapítvány kezdetben orvosbiológiai területen kívánja tevékenységét folytatni. A későbbiekben – sikeres működés esetén – az alapítvány más tudomány területek vezető kutatóit is tervezi Szegedre hozni, hogy megismertesse Őket Szeged gimnazistáival, egyetemi hallgatóival és polgáiraival.

Az alapítvány **hosszú távú** célkitűzése, hogy Szeged városát elősegítse, hogy ismét orvosi vagy egyéb területen odaítélt Nobel-díjas kutatója legyen. Ezzel a céllal Klebelsberg Kuno korábbi vallás- és közoktatásügyi miniszter stratégiáját kívánja méltatni illetve követni, aki nélkül Szegednek nem lehetett volna Nobel-díjas kutatója. Ezért az alapítvány célja kiváló kutatók, fiatal tehetségek Szegedre hozatalának elősegítése.

Az Alapítvány ennek érdekében **biztosítja, elősegíti, támogatja:** tudományos konferenciák szervezését, tudományos díjak megalapítását, oktatási, kulturális programok szervezését, kutatók szegedi letelepedését, szegedi kötődésű kutatási programok finanszírozását.

A 2013. évben az alapítvány a **XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciót** választotta kiemelt rendezvényének.

Az alapítvány a konferencia támogatása mellett létrehozta a

„**Szent-Györgyi Talentum-díjat**”.

A díjra érdemes kutatót az alapítvány kuratóriuma az adott évben Szegedre látogató **Nobel-díjas kutatókkal közösen** választja ki.

A díj kritériumai:

- a felfedezésnek **orvosbiológiai** témájúnak kell lennie
- **szegedi** kutató kaphatja meg
- **a közelmúlt (1-2 év) legjelentősebb publikált originális** felfedezésért adható, mely valamelyik kiváló nemzetközi folyóiratban jelent meg (pl.: Nature, Science, Cell)
- mely kutatás meghatározó részét **Szegeden végezték**

A díjat Nobel-díjas kutatók és a kuratórium elnöke adja át.

Idén a díjra érdemes kutató kiválasztásában **Bert Sakmann** (Élettani/Orvosi Nobel-díj, 1991) és **Aaron Ciechanover** (Kémiai Nobel-díj, 2004) Nobel-díjas kutatók működtek közre.

A kuratórium elnöke: Varró András

A kuratórium tagjai: Hegyi Péter (titkár), Leprán István, Kemény Lajos, Krizsó Szilvia, Ormos Pál, Vécsei László, Vigh László



www.szentgyorgyi75.com