

XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2017
Orvos- és Egészségtudományi Szekció
Pécs, 2017. április 18–21.

PROGRAMFÜZET

Orvostudományok, Fogorvostudományok és Gyógyszerésztudományok



A rendezvény támogatói:

Elektrofiziológiai Társaság
Jakab Irén Alapítvány
Magyar Anatómus Társaság
Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság
Magyar Dermatológiai Társaság
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság (MEAT)
Magyar Farmakológiai Társaság
Magyar Fogorvosok Egyesülete
Magyar Fül-, Orr-, Gége és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesülete (MFOE)
Magyar Gasztroenterológiai Társaság
Magyar Gyermekorvosok Társasága
Magyar Gyógyszerészi Kamara
Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság
Magyar Idegtudományi Társaság
Magyar Immunológiai Társaság
Magyar Kardiológusok Társasága
Magyar Mikrobiológiai Társaság
Magyar Mikroszkópos Társaság
Magyar Neurológiai Társaság
Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság
Magyar Patológus Társaság
Magyar Pszichiátriai Társaság
Magyar Reumatológusok Egyesülete
Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebészeti Szekciója
Magyar Tüdőgyógyász Társaság
Magyar Urológus Társaság
Medicina Könyvkiadó Zrt.
Nemzetközi Patológiai Akadémia (IAP) Magyar Divíziója
Pannon Hőerőmű Zrt.
Pécsi Sörfőzde Zrt.
PTE KK Pathológiai Intézet
Richter Gedeon Nyrt.
Tüke Busz Zrt.

Szervezőbizottság Tagjai

RÖVID PROGRAM ÖSSZEFOGLALÓ / SCHEDULE SUMMARY

2017. április 18. kedd / April 18, Tuesday

12:00 - 17:00	Regisztráció / Registration	Romhányi György Aula előtér/lobby
17:00 -	Ünnepélyes megnyitó / Opening ceremony	Kodály Központ / Kodály Centre

2017. április 19. szerda / April 19, Wednesday

7:00 - 10:30	Reggeli / Breakfast	Romhányi György Aula
7:30 - 19:00	Regisztráció / Registration	Romhányi György Aula előtér/lobby
8:30 - 10:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
10:30 - 12:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
11:00 - 15:00	Ebéd / Lunch	Romhányi György Aula
12:30 - 14:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
14:30 - 16:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
16:30 - 18:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
19:00 -	Fogadás / Gala Dinner	Romhányi György Aula

2017. április 20. csütörtök / April 20, Thursday

7:00 - 10:30	Reggeli / Breakfast	Romhányi György Aula
7:30 - 19:00	Regisztráció / Registration	Romhányi György Aula előtér/lobby
8:30 - 10:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
10:30 - 12:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
11:00 - 15:00	Ebéd / Lunch	Romhányi György Aula
12:30 - 14:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
14:30 - 16:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
16:30 - 18:30	Tagozatok ülései / Scientific Program	Elméleti Tömb / Main Building
18:00 -	Vacsora / Dinner	Elméleti Tömb / Main Building
19:00 -	Zsűri tanácskozása / Jury Meeting	Romhányi György Aula
22:00 -	OTDK - záró buli / OTDK Final Party	Pécsi EXPO Center/EXPO Center Pécs

2017. április 21. péntek / April 21, Friday

7:00 - 9:30	Reggeli / Breakfast	Romhányi György Aula
10:00 - 13:00	Záróünnepség / Closing ceremony	Romhányi György Aula

A konferencia programjaira vonatkozó helyszínek listája / List of conference locations

Elméleti Tömb / Main Building – 7624 Pécs, Szigeti út 12.

Romhányi György Aula és előtere / lobby : Elméleti Tömb földszint / Main Building Ground Floor – 7624 Pécs, Szigeti út 12.

Kodály Központ / Kodály Centre – 7622 Pécs, Brauer Marcell sétány 4.

Pécsi EXPO Center / EXPO Centre Pécs – 7631 Pécs, Megyeri út 72.

TAGOZATOK ÁTTEKINTŐ BEOSZTÁSA / SCIENTIFIC PROGRAM

**Április 19. szerda/1.
April 19, Wednesday/1.**

	I. előadó /Lecture Room I./	II. előadó /Lecture Room II./	III. előadó /Lecture Room III./	IV. előadó /Lecture Room IV./
8:30- 10:30	Anatómia, morfológia I. /Anatomy, morphology I./	Kísérletes kardiovaszkuláris medicina /Experimental cardiovascular medicine/	Genetika, genomika I. /Genetics, genomics I./	Jelátvitel * /Signal transduction */
10:30- 12:30	Anatómia, morfológia II. /Anatomy, morphology II./	Kardiovaszkuláris medicina I. – Képkalkoló eljárások /Cardiovascular medicine I. - Imaging/	Genetika, genomika II. /Genetics, genomics I./	Elektrofiziológia /Electrophysiology/
12:30- 14:30	Biokémia I. /Biochemistry I./	Kardiovaszkuláris medicina II. – Intervencionális kardiológia /Cardiovascular medicine II. - Interventional cardiology	Farmakológia /Pharmacology/	Neurológia /Neurology/
14:30- 16:30	Biokémia II. /Biochemistry II./	Kardiovaszkuláris medicina III. - Varia /Cardiovascular medicine III. - Varia/	Kísérletes immunológia * /Experimental immunology*/	Kísérletes neurológia /Experimental neurology/
16:30- 18:30	Fejlődésbiológia /Developmental biology/	Kardiovaszkuláris medicina IV. - Elektrofiziológia /Cardiovascular medicine IV. - Electrophysiology/		
19:00	FOGADÁS / GALA DINNER – ROMHÁNYI GYÖRGY AULA			

Április 19. szerda/2.
April 19, Wednesday/2.

	Földszint, 3. szemináriumi terem / Ground Floor, Seminar Room 3.	Földszint, 5. szemináriumi terem. / Ground Floor, Seminar Room 5.	Dékáni tanácsterem / Dean's Council Room	4. emelet, 401. terem / 4th floor, room 401	4. emelet, 403. terem / 4th floor, room 403
8:30-10:30	Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I. /Pharmaceutical chemistry, pharmaceutical analysis, pharmacognosy I./		Endokrinológia és anyagcsere /Endocrinology, metabolism/	Élettan, kórélettan I. /Physiology, pathophysiology I./	Laboratóriumi medicina /Laboratory medicine/
10:30-12:30	Gyógyszerészi kémia, gyógyszer- analitika, farmakognózia II. /Pharmaceutical chemistry, pharmaceutical analysis, pharmacognosy II./	Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás * /Pharmaceutical technology, supervision and inspection in pharmacy, quality assurance */	Szemészet /Ophthalmology/	Élettan, kórélettan II. /Physiology, pathophysiology II./	Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat /Clinical immunology, rheumatology, dermatology/
12:30-14:30	Pulmonológia /Pulmonology/	Infektológia /Infectology/	Onkológia I. /Oncology I./	Élettan, kórélettan III. /Physiology, pathophysiology III./	Patológia I. * /Pathology I. */
14:30-16:30	Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet /Pharmacodynamics, clinical pharmacology/	Biofizika /Biophysics/	Onkológia II. /Oncology II./	Élettan, kórélettan IV. /Physiology, pathophysiology IV./	Patológia II. /Pathology II./
16:30-18:30		Bioinformatika, számítógépes modellezés /Bioinformatics/	Molekuláris-celluláris farmakológia és élettan /Molecular-cellular pharmacology and physiology/	Élettan, kórélettan V. /Physiology, pathophysiology V./	Gyulladás /Inflammation/
19:00	FOGADÁS / GALA DINNER – ROMHÁNYI GYÖRGY AULA				

Április 20. csütörtök/1.
April 20, Thursday/1.

	I. előadó /Lecture Room I./	II. előadó /Lecture Room II./	III. előadó /Lecture Room III./	IV. előadó /Lecture Room IV./
8:30-10:30	Kísérletes sebészet I. /Experimental surgery I./	Kísérletes aneszteziológia és intenzív terápia /Experimental anesthesiology and intensive therapy/	Sejtbiológia, sejttétan /Cell biology and cell physiology/	
10:30-12:30	Kísérletes sebészet II. /Experimental surgery II./	Aneszteziológia és intenzív terápia /Anesthesiology and intensive therapy/	Elméleti fogorvostudományok I. /Dentistry I./	Interdiszciplináris fogorvostudományok /Interdisciplinary dentistry research/
12:30-14:30	Szív- és érsebészet /Cardiac and vascular surgery/		Molekuláris biológia /Molecular biology/	
14:30-16:30	Sebészet I. /Surgery I./	Kísérletes mikrobiológia I. /Experimental microbiology I./	Klinikai fogorvostudományok /Clinical dentistry/	Elméleti fogorvostudományok II. /Dentistry II./
16:30-18:30	Sebészet II. /Surgery II./	Kísérletes mikrobiológia II. /Experimental microbiology II./		Pszichiátria /Psychiatry/
19:00-20:00	ZSÚRIK TANÁCSKOZÁSA (II. ELŐADÓ) / JURY MEETING (LECTURE ROOM II.)			
18:00 -	VACSORA (ELMÉLETI TÖMB) / DINNER (MAIN BUILDING)			
22:00 -	OTDK ZÁRÓ BULI (PÉCSI EXPO CENTER) / OTDK FINAL PARTY (EXPO CENTRE PÉCS)			

Április 20. csütörtök/2.
April 20, Thursday/2.

	Földszint, 3. szemináriumi terem / Ground Floor, Seminar Room 3.	Földszint, 5. szemináriumi terem. / Ground Floor, Seminar Room 5.	Dékáni tanácsterem / Dean's Council éRoom
8:30- 10:30	Gasztroenterológia I. /Gastroenterology I./	Képpalkotás és nukleáris diagnosztika I. /Imaging and nuclear diagnostics I./	Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet /Otorhinolaryngology, head and neck surgery/
10:30- 12:30	Gasztroenterológia II. /Gastroenterology II./	Képpalkotás és nukleáris diagnosztika II. /Imaging and nuclear diagnostics II./	Urológia /Urology/
12:30- 14:30	Gyermekgyógyászat /Paediatrics/	Élettan, kórélettan VI. /Physiology, pathophysiology VI./	Szülészet-nőgyógyászat /Gynaecology/
14:30- 16:30			Ortopédia, Traumatológia /Orthopaedics, Traumatology/
16:30- 18:30			
19:00- 20:00	ZSŰRIK TANÁCSKOZÁSA (II. ELŐADÓ) / JURY MEETING (LECTURE ROOM II.)		
18:00 -	VACSORA (ELMÉLETI TÖMB) / DINNER (MAIN BUILDING)		
22:00 -	OTDK ZÁRÓ BULI (PÉCSI EXPO CENTER) / OTDK FINAL PARTY(EXPO CENTRE PÉCS)		

A *-gal jelölt tagozatok esetében a kezdési időpont eltér a táblázatban szereplő időponttól (lásd részletes programterv)

/The *-marked sections' schedule differs from the one presented in the table (see detailed schedule)/

RÉSZLETES PROGRAM / DETAILED SCHEDULE

2017.ÁPRILIS 19. SZERDA / APRIL 19TH WEDNESDAY

I. ELŐADÓ / LECTURE ROOM I.

8:30-10:30

Anatómia, morfológia I. / Anatomy, morphology I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Reglődi Dóra egyetemi tanár, PTE ÁOK Anatómiai Intézet

Dr. Matesz Klára egyetemi tanár, DE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Nógrádi Antal egyetemi tanár, SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Tóth Zsuzsanna tudományos főmunkatárs, SE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Rácz Bence egyetemi docens, Állatorvostudományi Egyetem, Anatómiai és Szövetani Tanszék

08:30 Szarvas Dóra

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az extracelluláris matrix molekulák eloszlása a pararubralis térség területén

08:45 Ráduly Gergő

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Ki67 és P53 expresszió a fejlődő magzati tápcsatornában

09:00 Keller Dávid

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Egy új, oxytocin neuronokat aktiváló thalamo-hypothalamicus idegpálya

09:15 Ujvári Balázs

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A ventrális tegmentális area funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elmélet egérmódeljében

09:30 Oli Jacobsen

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Identification and structural analysis of mesenterium-associated lymphoid organoids in mice

09:45 Kun Dániel

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Terápia rezisztencia a depresszió három találat elméletének egérmódeljében

10:30-12:30

Anatómia, morfológia II. / Anatomy, morphology II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Reglődi Dóra egyetemi tanár, PTE ÁOK Anatómiai Intézet

Dr. Matesz Klára egyetemi tanár, DE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Nógrádi Antal egyetemi tanár, SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Tóth Zsuzsanna tudományos főmunkatárs, SE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Rácz Bence egyetemi docens, Állatorvostudományi Egyetem, Anatómiai és Szövet-tani Tanszék

- 10:30 Tóth András Sebestyén, Balogh Márton
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Bilateralis nucleus accumbens laesio hatása fiatal csirkék szociális viselkedésére
- 10:45 Ritók Adrienn
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A perineuronális háló összetétele a cholinerg motoneuronok környezetében
- 11:00 Pósfai Balázs
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A bazális előagyi kolinerg sejtek szinaptikus kolinerg és GABAerg kotranszmissziója
- 11:15 Nagy Ákos
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A melanokortin 4 receptor agonisták és antagonisták hatásainak vizsgálata a centrális projekciójú Edinger-Westphal mag működésére patkányban
- 11:30 Szegeczki Vince, Pálfi Andrea
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Hogyan változik a PACAP jelátvitelének útvonala Alzheimeres egerek heréjében?
- 11:45 Tóth László, Szöllősi Dávid
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A perivaszkuláris glia in vivo vizsgálata egérben különböző kísérletes agysérülések után
- 12:00 Simor Sára, Váncza Lóránd
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
A fehérállomány ereinek morfológiai vizsgálata temporális lebeny epilepsziában (TLE) és az endotelsejtproliferáció vizsgálata

12:30-14:30

Biokémia I. / Biochemistry I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Sümegi Balázs egyetemi tanár, PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet

Dr. Erdődi Ferenc egyetemi tanár, DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Penke Botond professor emeritus, SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Bánhegyi Gábor egyetemi tanár, SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

Dr. Borsodi Anna egyetemi magántanár, MTA SZBK Biokémiai Intézet

12:30 Ritz Roxána, Sóti András László

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Új lehetőség a pulmonális hipertónia terápiajában: BGP-15

12:45 Hajdú Gábor, Taisz István

Eötvös Lóránd Tudományegyetem Természettudományi Kar; Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Benzaldehid-függő toxicitás és adaptív celluláris válaszok jellemzése *C. elegans*-on

13:00 Hawchar Fatime

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Késői prekondicionálást kiváltó lipopoliszacharid kezelés fokozza a peroxinitrit képződést és STAT3 foszforilációt patkányszívben

13:15 Aczél Dóra

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A G-fehérjéhez kapcsolt receptorok β -arresztin kötését meghatározó motívumok vizsgálata

13:30 Óvári Tímea

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

PCNA ubikvitiláció inhibitorok tesztelése terápiás célból

13:45 Pongrácz Tamás

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

Transzferrin kapilláris izoelektromos fókuszálása

14:00 Pigler János, Ruivo Ernesto

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Szimulált iszkémia/reperfúziós tesztrendszer beállítása hiperglikémiás stimulált mesterséges szívizomszöveten

14:30-16:30

Biokémia II. / Biochemistry II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Sümegi Balázs egyetemi tanár, PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet

Dr. Erdődi Ferenc egyetemi tanár, DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Penke Botond professor emeritus, SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Bánhegyi Gábor egyetemi tanár, SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

Dr. Borsodi Anna egyetemi magántanár, MTA SZBK Biokémiai Intézet

- 14:30 Kiss Nóra Ágnes, Kovács Róbert
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A mikroRNS-212 expresszió és a kardiomiopátia kapcsolata radiogén szívkárosodás patkány modelljében
- 14:45 Dajka Dalma, Csitkovics Vivien, Kovács Mónika Gabriella
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Bal kamrai hipertrófia és az autofágia lehetséges kapcsolata krónikus veseelégtelenségben
- 15:00 Kovács Róbert, Kiss Nóra Ágnes, Kovács Mónika Gabriella
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Radiogén szívkárosodás hatása a let-7a expressziójára patkány szívizomban
- 15:15 Simon Péter
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Eritropoetikus aktivitás nélküli, szelektív EPO-receptor ligandok kardioprotektív hatása akut miokardiális infarktus in vivo patkány modelljében
- 15:30 Vajk Dóra, Fésűs Luca
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az Ncb5or fehérje hemkötésének vizsgálata
- 15:45 Sváb Gergely
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az oxálacetát dekarboxilezésének szerepe a citrát-kör négy szénatomos szakaszának szabályozásában
- 16:00 Porkoláb Edit
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Angiotenzin konvertáló enzimek szerepe magas vérnyomás kialakulásában mREN2 transzgenikus állatmodellben

16:30-18:30

Fejlődésbiológia / Developmental biology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Csernus Valér egyetemi tanár, PTE ÁOK Anatómiai Intézet

Dr. Matesz Klára egyetemi tanár, DE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Nógrádi Antal egyetemi tanár, SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Alpár Alán egyetemi docens, SE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Rácz Bence egyetemi docens, Állatorvostudományi Egyetem Anatómiai és Szövettani Tanszék

16:30 Gábris Fanni

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A nyirokcsomó - fejlődés és limfoid sejtösszetétel MAdCAM - 1 - függésének vizsgálata

16:45 Andréka Judit

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A CCBE1 nyirokér növekedési faktor szöveti kifejeződésének vizsgálata

17:00 Kerti Ádám, Hadházi Dorottya

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Hippocampalis idegsejtek szelektív jelölése in utero elektroporációval in vivo genom-szerkesztés céljából. (Selective labelling of hippocampal neurons by in utero electroporation for in vivo genom editing)

17:15 Hiura Tokio

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Investigating the ischemic sensitivity of cardiomyocytes differentiated from mouse embryonic stem cell and induced pluripotent stem cell origin

17:30 Pánczél Áron

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Dasatinib hatásának vizsgálata egy új oszteoklaszt-fúziós rendszerben

17:45 Hadjikyriacou, Eleni, Dóra Fanni

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az extracelluláris mátrix enzimatis bontása serkenti a hátsó szarvi neuronok dendritnövekedését és elágazódásait

II. ELŐADÓ / LECTURE ROOM II.

08:30-10:30

Kísérletes kardiovaszkuláris medicina / Experimental cardiovascular medicine

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Halmosi Róbert egyetemi docens, PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Balla György egyetemi tanár, DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet

Dr. Mezei Zsófia egyetemi docens, SZTE ÁOK Kóréletteni Intézet

Dr. Miklós Zsuzsanna egyetemi adjunktus, SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató Intézet

Dr. Préda István egyetemi tanár, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

- 08:30 Barta Bálint András, Sayour Alex Ali
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A foszfodiészteráz-5A gátló vardenafil megelőzi a 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diasztolés szívelégtelenség kialakulását
- 08:45 Braun Szilveszter Márton, Meltzer Anna
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az edzés által indukált szívizom-hipertrófia kifejlődésének és reverzibilitásának vizsgálata speckle tracking echokardiográfiával patkánymodellen
- 09:00 Makkos András
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Iszkémiás kondicionálási technikák hatásának összehasonlítása akut miokardiális infarktust követően sertés modellben
- 09:15 Merkely Petra
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Nemi különbségek kardiovaszkuláris adaptációban, patkánymodellen vizsgálva
- 09:30 Onódi Zsófia, Makkos András
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az akut hiperglikémia hatása a távoli iszkémiás kondicionálás indukálta kardioprotekcióra in vivo patkány modellben
- 09:45 Dr. Ruppert Mihály, Sayour Alex Ali
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A szolubilis guanilát-cikláz gyógyszeres aktiválása gátolja a patológiás szívizom-hipertrófia szívelégtelenségbe történő progresszióját
- 10:00 Schönfeld Kristóf
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Akut miokardiális infarktus mortalitás csökkentése sertés modellben magnézium-szulfát kezeléssel

10:30-12:30

Kardiovaszkuláris medicina I. – Képző eljárások / Cardiovascular medicine I. - Imaging

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Cziráki Attila egyetemi tanár, PTE KK Szívgyógyászati Klinika

Dr. Balla György egyetemi tanár, DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet

Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Dr. Kelemen Piroska egyetemi adjunktus, MOGYE

- 10:30 Dohy Zsófia, Szima Mármarosi Eszter
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A hypertrophiás cardiomyopathia szív mágneses rezonanciás jellegzetességei és ezek prognosztikus szerepe
- 10:45 Kocsmár Ildikó, Vattay Borbála
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kardiális allograft vaszkulopátia vizsgálata szívtranszplantációt követően koronária CT angiográfiával
- 11:00 Szima-Mármarosi Eszter, Szabó Liliána Erzsébet
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Tako-Tsubo cardiomyopathia klinikai és mágneses rezonanciás jellegzetességei és differenciáldiagnosztikája
- 11:15 Tokodi Márton, Farkas Ferenc Balázs
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A jobb kamra longitudinális és radiális funkciójának meghatározása 3D echokardiográfia segítségével szívtranszplantáción átesett betegeken
- 11:30 Bordi László-Lehel, Nagy Norbert, Oltean-Péter Balázs
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészetű Egyetem
A VH-IVUS és Angio-CT által meghatározott vulnerabilitási markerek közti összefüggések a koszorúér-léziókban
- 11:45 Vattay Borbála, Borzsák Sarolta
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Koronária plakk progresszió meghatározása CT-angiográfia segítségével

12:30-14:30

Kardiovaszkuláris medicina II. – Intervencionális kardiológia / Cardiovascular medicine II. - Interventional cardiology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Horváth Iván egyetemi docens, PTE KK Szívgyógyászati Klinika

Dr. Csanádi Zoltán egyetemi tanár, DE ÁOK Kardiológiai Intézet

Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Dr. Kelemen Piroska egyetemi adjunktus, MOGYE

- 12:30 Doan Nang Khai, Skoda Réka
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Percutan Coronaria Intervenció hatása az ST elevációval nem járó acut myocardialis infarktuszos betegek életkilátására
- 12:45 Simon Judit, Drobni Zsófia Dóra
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
FFR-CT szimuláció diagnosztikus teljesítményének vizsgálata
- 13:00 Mitra Noémi, Parajkó Zsolt
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészetű Egyetem
A perkután revaszkularizáció komplexitásának MSCT, illetve angiográfias előrejelzői szignifikáns balfőtörzsszűkület esetén
- 13:15 Horváth Beáta, Dohy Zsófia
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
ST-elevációs myocardialis infarktus klinikai jeleivel járó szívizomgyulladás mágneses rezonancias jellegzetességei
- 13:30 Tornócs Dániel
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A transzradiális és a transfemorális katéterezési technika összehasonlítása a halálozás és az alkalmazott transzfúzió szempontjából a Nemzeti Infarktus Regiszter segítségével
- 13:45 Üveges Áron
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A gyógyszerkibocsátó stentek beültetését követő hosszirányú egyenesedés hatásának vizsgálata a restenosis kialakulása szempontjából háromdimenziós rekonstrukciós analízissel

14:30-16:30

Kardiovaszkuláris medicina III. – Varia / Cardiovascular medicine III. - Varia

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Tóth Kálmán egyetemi tanár, PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Csanádi Zoltán egyetem tanár, DE ÁOK Kardiológiai Intézet

Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Becker Dávid egyetemi docens, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Dr. Kiss Róbert Gábor c. egyetemi tanár, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

14:30 Csiszár Beáta, Kozma Nóra

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Perifériás ütőérbetegek végtag iszkémiájának vizsgálata nyugalomban és terhelésre

14:45 Schwertner Walter Richard, Bojtár Zsüliet

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A "de novo" CRT és konvencionális pacemakerről történő "upgrade"-en átesett betegek hosszú távú klinikai után követése

15:00 Vértés Vivien

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A globális longitudinális strain alkalmas a subklinikus bal kamrai funkciózavar kimutatására systemás sclerosisban

15:15 Kolbert Beáta-Katalin, Orbán Báborka, Szopos Melinda

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Plurivascularis érintettség krónikus arteriopátiás beteganyagon

15:30 Strenner Maja

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A bal pitvari stiffness meghatározói systemás sclerosisban

16:30-18:30

Kardiovaszkuláris medicina IV. - Elektrofiziológia / Cardiovascular medicine IV. - Electrophysiology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Simor Tamás egyetemi tanár, PTE KK Szívgyógyászati Klinika

Dr. Balla György egyetemi tanár, DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet

Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Becker Dávid egyetemi docens, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Dr. Préda István egyetemi tanár, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

- 16:30 Herczeg Szilvia, Szabó Tamás
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A paroxizmális pitvarfibrilláció ablációs kezelésének hosszú-távú sikeressége és hatása a pitvarok méretére
- 16:45 Kuthi Luca Katalin
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Tüdővéna vezeték visszatérés és aritmia rekurrencia transzkatóéteres izoláció után: folyamatos aritmia monitorozásos vizsgálat
- 17:00 Szabó Lili Adrienn
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A QT variabilitás normalizált és indexált paraméterei emelkedettek hypertrophiás cardiomyopathiás betegekben
- 17:15 Kozma Kinga
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A rövid távú túlélés prognosztikai tényezői akut koronária szindrómához társuló abortált szívhalál esetén
- 17:30 Szögi Emese
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Hemosztázis paraméterek vizsgálata különböző pitvarfibrilláció ablációs technikák során

III. ELŐADÓ / LECTURE ROOM III.

08:30-10:30

Genetika, genomika I. / Genetics, genomics I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Melegh Béla egyetemi tanár, PTE KK Orvosi Genetikai Intézet

Dr. Bíró Sándor egyetemi tanár, DE ÁOK Humángenetika Tanszék

Dr. Nagy Nikoletta egyetemi adjunktus, SZTE Orvosi Genetika Intézet

Dr. Buzás Edit egyetemi tanár, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Vella Tibor egyetemi tanár, ELTE TTK Genetikai Tanszék

08:30 Balla Gábor

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A természetes antikoaguláns fehérjék polimorfizmusainak előfordulása artériás és vénás érbetegségekből és hatásaik a fiatal korban kialakuló trombózis kockázatára

08:45 Bodor Gergely

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Genotípus-fenotípus összefüggések vizsgálata késői kezdetű hasnyálmirigy-gyulladásban

09:00 Egyed Bálint

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Antraciklin-terápia indukálta kardiotoxicitás farmakogenetikai vizsgálata gyermekkori akut limfoid leukémiában

09:15 Gál Zsófia

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

CLEC16A gén genetikai variációi befolyásolják az allergia immunterápiára adott választ és az asztma tüneteit

09:30 Gergely Lajos

Univerzita Komenského v Bratislave (Comenius Egyetem, Pozsony)

Gilbert-szindróma (banális betegség genetikai alappal)

09:45 Karkas Réka

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Transzpozon alapú génterápia az I. típusú tirozinémia egérmodelljében

10:00 Koller Dóra

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar

Lipáz enzimek genetikai variációinak vizsgálata 2. típusú cukorbetegségben

10:15 Szolnoki Zsuzsanna

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Bardet-Biedl szindróma vizsgálata klinikai exom szekvenálással

10:30-12:30

Genetika, Genomika II. / Genetics, genomics II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Berenténé Dr. Bene Judit egyetemi docens, PTE KK Orvosi Genetikai Intézet

Dr. Bíró Sándor egyetemi tanár, DE ÁOK Humángenetika Tanszék

Dr. Nagy Nikoletta egyetemi adjunktus, SZTE Orvosi Genetika Intézet

Dr. Buzás Edit egyetemi tanár, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Vella Tibor egyetemi tanár, ELTE TTK Genetikai Tanszék

10:30 Körösi Lili

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az oxitocin receptor gén rs53576 polimorfizmusának asszociáció elemzése Cloninger temperamentum- és karakterdimenzióival összefüggésben

10:45 Lajos Anikó

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Három, a SERPINC1 gén C-terminálisán lévő és egy korai STOP kodont eredményező új, antitrombin deficienciát okozó eltérés patogenitásának jellemzése

11:00 Nagy Flóra

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Epigenomi és transzkriptomi variabilitás validálása egy CEU trióból származó limfoblasztoid sejtvonalakban

11:15 Nagy Nikolett

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az antibiotikum termelés alatt végbemenő transzkriptomikai változások vizsgálata *Streptomyces griseus*ban

11:30 Óvári Tímea

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Allél-vesztés vizsgálatok emlő- és petefészekes tumoros betegekben

11:45 Tóth Dávid

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Petefészek-kimérák és autofágia génfunkciók

12:00 Dénes Henrietta-Zsuzsa, Suba Dóra Ildikó, Szigeti Eszter Ágota

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyászati Egyetem

A GRHL2gén időskori halláskárosodásra hajlamosító polimorfizmusainak vizsgálata roma és magyar populációs mintákon

12:30-14:45

Farmakológia / Pharmacology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Pintér Erika egyetemi tanár, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, DE ÁOK Klinikai Fiziológiai Tanszék

Dr. Leprán István egyetemi tanár, SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Dr. Riba Pál egyetemi docens, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Dr. Brassai Attila egyetemi tanár, MOGYE

- 12:30 Hantosi Dóra
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Gyógyszerbejuttatás a központi idegrendszerbe nanorészecskék segítségével
- 12:45 Helgadóttir Sólveig Lind
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Egy myosin aktivátor, a omecantiv mecarbil kardiovaszkuláris mellékhatásai
- 13:00 Kántás Boglárka
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Szomatostatin 4 receptor agonisták vizsgálata neuropátiás fájdalom, szorongás és depresszió-szerű viselkedés egérmodelljeiben
- 13:15 Nguyen Tin Dat
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az N-acetil- cisztein (NAC) parenterálisan, mellékhatás nélkül alkalmazható dózis maximumának meghatározása - fázis I. tanulmány
- 13:30 Szili Dávid, Simon Judit
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az imidazolin receptorok szerepének vizsgálata a gasztrointesztinális rendszerben egerekben
- 13:45 Tóth Noémi
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A szívizom $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ cseremechanizmusa jelentős szerepet játszik a hipokalémia indukálta ritmuszavarok kialakulásában
- 14:00 Vincze Anna
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A kinurénsav hatása szimulált iszkémia/reoxigenizáció indukálta sejtpusztulásra szívizomsejt tenyészetben
- 14:15 Kálmándi Rita Angéla
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A véralvadás XIII-as faktora és a fibrinogén gamma' lánc kölcsönhatásának tanulmányozása SPR technikával
- 14:30 Zheng Congying
Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar
Egy széles körben használt fenilurea-típusú gombaölő szer, a pencikuron genotoxikus tulajdonságának jellemzése

15:00-16:30

Kísérletes immunológia / Experimental immunology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Berki Tímea egyetemi tanár, PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet

Dr. Bodolay Edit egyetemi tanár, DE KK III. sz. Belgyógyászati Intézet

Dr. Burián Katalin egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

Dr. Prohászka Zoltán egyetemi tanár, SE ÁOK III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sármai Gabriella egyetemi tanár, ELTE TTK Immunológiai Tanszék

15:00 Bencze Dóra

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A SLAMP5 szerepe az autofágia szabályozásában dendritikus sejtekben

15:15 Békés Márta

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

AHR és NRF2 xenoszenzorok T-sejt differenciációra gyakorolt hatása

15:30 Kiss-Pápai Levente

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Syk tirozin-kináz szerepének vizsgálata experimentális autoimmun bőrgyulladásban

15:45 Moon, Hyelim

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Mitochondriális eredetű reaktív oxigén gyökök hatásai a plazmacitoid dendritikus sejtek RIG-I által mediált antivirális válaszára

16:00 Németh Zsuzsanna

Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

A MASP-1 gyulladáshatásának transzkriptomikai elemzése endotélsejteken

16:15 Tareq Abu Dakah

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Nkx2.3-/- egerekben megtartott az orális tolerancia endoteliális MAdCAM-1 hiányában is

IV. ELŐADÓ / LECTURE ROOM IV.

09:00-10:30

Jelátvitel / Signal transduction

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Sétáló György egyetemi docens, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet

Dr. Muszbek László professor emeritus, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

Dr. Penke Botond professor emeritus, SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Kardon Tamás egyetemi docens, SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

Dr. Vértessy G. Beáta egyetemi tanár, MTA TTK Enzimológiai Intézet

09:00 Bátai Bence

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A protein kináz D3 és a HSP90 kapcsolatának vizsgálata prosztata tumor sejtekben

09:15 Dér Bálint, Molnár Péter

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Gq/11 jelátviteli útvonal egyedi jellemzői a neurokin A húgyhólyagra kifejtett hatásában

09:30 Hawchar Fatime, Vincze Anna

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Toll-like receptor 4 útvonal szerepe a biglikán „core protein” védő hatásában szívizomsejtek szimulált iszkémia/reperfúziós károsodása ellen

09:45 Király Nikolett

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A TIMAP-Ser69 foszforilációjának vizsgálata endotél sejtekben

10:00 Tari Dóra

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az inzulinrezisztencia molekuláris mechanizmusának vizsgálata vázizomzatban

10:30-12:30

Elektrofiziológia / Electrophysiology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Jandó Gábor egyetemi docens, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Mátyus László egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizika és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Sály Gyula egyetemi tanár, SZTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Petheő Gábor egyetemi docens, SE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Kondákor István c. egyetemi magántanár, Tolna Megyei Balassa János Megyei Kórház

10:30 Fehér Ádám

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A sejtciklus hatása a BK csatorna fenotípusára glioblasztóma sejteken

10:45 Gaál Szabolcs Máté

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A nehézvíz hatása Shaker K+-csatornák lassú inaktivációjára

11:00 Katona Xénia

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

A kortikális aktivitás változás elemzése nagyfelbontású EEG alkalmazásával vizuális asszociációs tanulási folyamatokban

11:15 Krause Sándor, Fekete Eszter

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

A théta burst stimuláció kognitív funkciókra gyakorolt hatásának vizsgálata egészséges és depressziós személyeknél

11:30 Papp Noémi

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Az escitalopram hatása az ébrenlét és REM alvás alatti gamma EEG teljesítményre

11:45 Visnyovszki Ádám

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Egy új mutáció karakterizálása Andersen-Tawil szindrómában

12:30-14:30

Neurológia / Neurology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Komoly Sámuel egyetemi tanár, PTE KK Neurológiai Klinika

Dr. Fülesdi Béla egyetemi tanár, DE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék

Dr. Tajti János egyetemi docens, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Arányi Zsuzsanna egyetemi docens, SE ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Kondákor István egyetemi magántanár, Szekszárd Megyei Kórház

12:30 Bernáth Dávid Róbert

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Előnyös a másodvonalbeli immunmoduláns kezelés sclerosis multiplexben?

12:45 Fodor Zsuzsanna

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Amnesztikus és non-amnesztikus enyhe kognitív zavar elkülönítése strukturális MR vizsgálattal

13:00 Horváth Klaudia

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Multiple Sclerosis Spasticity Scale kérdőív (MSSS-88) validálása magyar nyelvre

13:15 Rác Frigyes Sámuel

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A prefrontális kéreg funkcionális konnektivitásának leírása közeli infravörös spektroszkópia (NIRS) és hálózatelmélet alkalmazásával

13:30 Rádlér Andrea Orsolya

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A tremor-domináns és akinetikus Parkinson-kórban szenvedő betegek fehérállományi strukturális változásainak vizsgálata valószínűségi traktográfiával

13:45 Szabó Ádám

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az aneurizmális subarachnoideális vérzés és a nem rupturált aneurizmák ellátása a DEKK Idegsebészeti Klinikán 2000 és 2015 között

14:30-16:30

Kísérletes neurológia / Experimental neurology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Komoly Sámuel egyetemi tanár, PTE KK Neurológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde egyetemi docens, DE ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Tajti János egyetemi docens, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Arányi Zsuzsanna egyetemi docens, SE ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Kondákor István egyetemi magántanár, Szekszárd Megyei Kórház

14:30 Ábel József, Antal Veronika
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A PACAP hatásának vizsgálata diabéteszesneuropátiában: perifériás idegek funkcionális és ultrastrukturális elemzése

14:45 Császár András
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A korai ingergazdag környezet és a PACAP kezelés hatásának vizsgálata a dopamin szint változására idős Parkinson-kóros patkányokban

15:00 Kiss Szabolcs, Cioancă Georgiana Laura
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A ciklooxigenáz-2 részt vesz az agykérgi terjedő depolarizációval járó vérátáramlási válasz kialakításában

15:15 Molnár Andrea, Chloe Marsollier, Romane Marc
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Primer szenzoros neuron deszenzitizáció hatása experimentális akut pankreatitisz modellekben

15:30 Pálvölgyi Laura
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kollaterális ganglionáris degeneráció: új neuropathológiai jelenség a szomatoszenzoros rendszerben

3. Szemináriumi terem / Seminar Room 3.

08:30-10:30

Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I. / Pharmaceutical chemistry, pharmaceutical analysis, pharmacognosy I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Szabó László Gyula emeritus professor, PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet

Dr. Komáromi István tudományos főmunkatárs, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet
Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

Dr. Csupor Dezső egyetemi docens, SZTE GYTK Farmakognóziai Intézet

Dr. Béni Szabolcs egyetemi docens, SE GYTK Farmakognóziai Intézet

Dr. Marosi György egyetemi tanár, BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék

- 08:30 Csikós Eszter, Ashraf Amir Reza
Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Fahéj és citromella illóolajok hatásainak vizsgálata endotoxinnal kiváltott akut légúti gyulladás egérmodelljében
- 08:45 Kis Koppány
Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Fenntartható áramlásos szintézismódszer fejlesztése aromás azovegyületek előállítására
- 09:00 Mag Beáta Zsófia
Szeged Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Célfehérje által vezérelt de novo foldamer ligandum tervezés
- 09:15 Molnár Nikolett
Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Multivalens ramnobilizid származékok szintézise és lektinnel való kölcsönhatásuk vizsgálata
- 09:30 Szabó Anett
Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Az ibuprofén oxidatív metabolitjainak és felszívódásának vizsgálata az epében és a vékonybél-perfuzátumban
- 09:45 Szilvay András
Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
A liponsav fizikai-kémiai tulajdonságainak jellemzése

10:30-12:30

Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II. / Pharmaceutical chemistry, pharmaceutical analysis, pharmacognosy II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Huber Imre egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet

Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár, DE GYTK Biofarmácia Tanszék

Dr. Martinek Tamás egyetemi tanár, SZTE GYTK Gyógyszeranalitikai Intézet

Dr. Horváth Péter egyetemi docens, SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet

Dr. Mahó Sándor laborvezető, Richter Gedeon Nyrt.

10:30 Boldvai Zita

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Acetil-vándorlás tanulmányozása NMR spektroszkópiával glükóz és laktóz monoacetyl származékaiban

10:45 Ficsor Fanni

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Potenciálisan antibakteriális hatású enzim inhibitorok szintézise

11:00 Filinger Zsófia Klára

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Új lehetőség érzékeny vegyületek enzim-katalizált dinamikus kinetikus rezolválására

11:15 Horváth Adrienn

Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

A teakészítés különböző paramétereinek hatása monoteák hatóanyag-tartalmára

11:30 Jánoska Ádám

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Kínáz gátló hatóanyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak és ciklodextrin komplexálódásának vizsgálata

11:45 Kormányos Zsanett

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Triazol gyűrűt tartalmazó triciklusos vegyületek előállítása domino-, "klikk" és retro-Diels Alder reakciókkal

12:00 Sátori Gréta

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Multidrogrezisztencia-csökkentő hatású új diterpének izolálása az *Euphorbia taurinensis*ből

12:30-14:30

Pulmonológia / Pulmonology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Sárosi Veronika osztályvezető főorvos, PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Brugos László klinikai főorvos, DE ÁOK Tüdőgyógyászati Klinika

Dr. Pálföldi Regina egyetemi adjunktus, SZTE ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék

Dr. Nagy György egyetemi docens, SE ÁOK III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Varga János osztályvezető főorvos, Országos Korányi Intézet

- 12:30 Bérczi Enikő
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Életminőséget meghatározó tényezők IPF betegekben
- 12:45 Erdélyi Tamás
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Inhalációs eszközökön történő belégzés reprodukálhatósági vizsgálata légzésfunkciós paraméterek és légúti kiüledés tekintetében Krónikus obstruktív tüdőbetegeknél
- 13:00 Farkas Abigél
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Marfan-szindrómás betegek pulmonológiai állapotfelmérése
- 13:15 Fekete Dorottya
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Szekunder pulmonalis hipertónia idiopathiás tüdőfibrosisban
- 13:30 Fényszárosi Sára
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kapnográfia prediktív értékének vizsgálata asztma bronchialeban
- 13:45 Kelemen Ágnes, Zakariás Sára
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az acináris nitrogén-monoxid koncentráció COPD-ben
- 14:00 Tari Zsófia
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az intrapulmonális sönt kapnográfias becslése
- 14:15 Vigh Edit
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A diabétesz mellitusz pulmonális mellékhatásai: fókuszban a légzőrendszeri mechanika és a ventiláció/perfúzió megoszlás

14:30-16:30

Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet / Pharmacodynamics, clinical pharmacology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Pethő Gábor egyetemi tanár, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Dr. Tószaki Árpád egyetemi tanár, DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék

Dr. Zupkó István egyetemi docens, SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet

Dr. Szökő Éva egyetemi tanár, SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet

Dr. Süle András, Magyar Gyógyszerészi Kamara Kórházi-Klinikai Területi Szervezetének elnöke

- 14:30 Boda Gabriella
Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Quercetin és metabolitjainak kölcsönhatása warfarinnal: leszorítás albuminról és CYP2C9 enzimre gyakorolt hatásuk
- 14:45 Koncz Szabolcs
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
Összehasonlító anxietásmérés humán megfigyeléssel és EthoVision XT viselkedéselemző szoftverrel
- 15:00 Kulmány Ágnes Erika
Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Artemizinin származékok és ösztrogénekkel képzett konjugátumaik daganatellenes hatása emlőkarcinóma sejteken
- 15:15 Lakatos Péter, Nagy Eszter
Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
SH-SY5Y sejtek D-szerin felvételének vizsgálata királis kapilláris elektroforézissel
- 15:30 Oszlánczi Máté József
Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Linezolid és Tedizolid In Vitro hatékonyságának összehasonlító vizsgálata Vancomycin rezisztens Enterococcusok (VRE) esetében
- 15:45 Takács Angéla
Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Bortezomib citotoxikus hatásának háttere: p53 aktiváció és sejtciklus gátlás vizsgálata, kombinációban antioxidánsokkal
- 16:00 Tóth Anita
Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Cytotoxikus luteinizáló hormon-releasing hormon analóg hatékonyságának vizsgálata doxorubicin rezisztens uvealis melanoma sejtvonalon

5. Szemináriumi terem / Seminar Room 5.

10:00-12:30

Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás / Pharmaceutical technology, supervision and inspection in pharmacy, quality assurance

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Pál Szilárd egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet

Dr. Vecsernyés Miklós egyetemi docens, DE GYTK Gyógyszertechnológiai Tanszék

ifj. Dr. Regdon Géza egyetemi docens, SZTE GYTK Gyógyszertechnológiai Intézet

Dr. Zelkó Romána egyetemi tanár, SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

Dr. Birinyi Péter gyógyszerértárvezető, Mikszáth Patika, Budapest

10:00 Arany Petra

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3D nyomtatóval előállított implantátumok biokompatibilitási vizsgálatai

10:15 Bíró Tivadar

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Megnövelt biohasznosulású szemészeti készítmény formulálása és vizsgálata

10:30 Katona Bálint András

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Cukorészter tartalmú szájnyalvókban alkalmazható mukoadhezív filmek formulálása és fizikai-kémiai tulajdonságaik vizsgálata

10:45 Ludányi Dóra

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Sejtkapcsolatokat módosító peptidek összehasonlító vizsgálata tenyésztéses barrier modelleken

11:00 L. Kiss Eszter

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Új generációs mukoadhezív polimerek alkalmazása rossz vízoldékonyságú hatóanyagok biohasznosulásának növelésére a szemészetben

11:15 Pető Ágota

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Tartósítószerkezetének és biokompatibilitási vizsgálatának összefüggése

11:30 Tóth Éva Titanilla

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Gél alapú gyógyszerformák gyermekgyógyászati célú fejlesztése

11:45 Malcsiner Petra, Vesztergombi Dániel

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Termékfejlesztéshez használt oldószerkezetek transzdermális permeabilitásra gyakorolt hatásának vizsgálata Skin-PAMPA módszerrel

12:00 Zsikó Stella

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Papaverin-hidroklorid tartalmú topikális készítmény fejlesztése és vizsgálata

12:30-14:30

Infektológia / Infectology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Nemes Zsuzsanna klinikai főorvos, PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Bodolay Edit egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet

Dr. Burián Katalin egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

Dr. Kristóf Katalin egyetemi docens, SE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet

Dr. Barabás-Hajdú Enikő egyetemi adjunktus, MOGYE Klinikai Farmakológia-Mikrobiológiai Tanszék

- 12:30 Erdős Fruzsina
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az igen kis súlyú koraszülöttek véráram fertőzései
- 12:45 Faragó Helga, Cseh Petra
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A standardizált szepszisellátás bevezetése és kezdeti eredményei a Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztályon
- 13:00 Fekete-Győr Alexandra, Pap Zsófia
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Reanimált betegek antibiotikum-terápiája az SE VSZÉK gyakorlatában
- 13:15 Hamarics Zsófia
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A humán parechovírusok klinikai jelentősége súlyos újszülött- és csecsemőkori fertőzésekben
- 13:30 Kanász Noémi
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Multirezisztens nozokomiális infekciók rizikófaktora az intenzív osztályon
- 13:45 Kristály Franciska Margit
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
Maros megyében kórismézett HIV-fertőzött betegek járványtani és klinikai jellegzetességei- 5 éves áttekintés

14:30-16:30

Biofizika / Biophysics

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Nyitrai Miklós egyetemi tanár, PTE ÁOK Biofizika Intézet

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Peták Ferenc egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Dr. Cserző Miklós tudományos főmunkatárs, SE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Juhász Gábor egyetemi tanár, ELTE TTK Biológiai Intézet, Proteomikai Csoport

14:30 Altorjay Áron Gellért

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Aktin polimerizáció és depolimerizáció követése egyedi filamentumokon

14:45 Gaszler Péter

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az axonok növekedését irányító molekuláris gépezet vizsgálata

15:00 Juhász Ákos György

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Mesterséges mátrixok előállítása ezüst nanorészecskék hozzáadásával orvosi biológiai felhasználás céljából

15:15 Marsi Eszter Andrea

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A SMOOTHELIN-SZERŰ 1 FEHÉRJE MIOZIN FOSZFATÁZ ÁLTALI SZABÁLYOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA

15:30 Martina Eszter

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

A MreB valóban az aktin bakteriális megfelelője?

15:45 Papp Zsombor Mátyás

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Miozin filamentum képződés követése atomerőmikroszkóppal

16:30-18:30

Bioinformatika, számítógépes modellezés / Bioinformatics

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Nyitrai Miklós egyetemi tanár, PTE ÁOK Biofizika Intézet

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Peták Ferenc egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Dr. Cserző Miklós tudományos főmunkatárs, SE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Juhász Gábor egyetemi tanár, ELTE TTK Biológiai Intézet Proteomikai Csoport

- 16:30 Benőcs Tamás, Válóczy Réka
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A SYNTAX Score pontosabb számítása a standard epicardialis szegmentumok és a balkamrai szegmentumok automatikus egymáshoz rendelésével
- 16:45 Bogár Péter Zoltán
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
MF CardioScreen - SCORE rendszer alapján kardiovaszkuláris rizikót kalkuláló mobil alkalmazás elkészítése, a begyűjtött adatok elemzése.
- 17:00 Bujdosó Blanka
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Szöveti heterogenitást analizáló számítógépes programok összehasonlítása
- 17:15 Góg István
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kinetikus képalkotás kvantifikációja az angiográfiában
- 17:30 Harmouche Ahmed
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Online MR képelemzés-félaautomata agyi mikro-vérzés detektáló szoftver alkalmazása koponyasérülés diagnosztikában
- 17:45 Nagy Roland
Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
Implantálható hallókészülékkel rendelkező pácienseket nyilvántartórendszer
- 18:00 Taisz István
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Szenzoros pályák in silico rekonstrukciója a Drosophila melanogaster agyának elektronmikroszkópos adatbázisában
- 18:15 Vajda Péter
Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Miként alkalmazhatóak az egészségügyi mobilalkalmazások a hamis gyógyszerek felismerésére?

Dékáni Tanácssterem

08:30-10:30

Endokrinológia és anyagcsere / Endocrinology and metabolism

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Mezősi Emese egyetemi tanár, PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Nagy Endre egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet

Dr. Kahán Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika

Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár, SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Nagy Zsuzsanna c. egyetemi tanár

08:30 Herczeg Vivien

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A gluténmentes diéta hatása a gyermekkori 1-es típusú diabetes mellitus remissziójára

08:45 Jenei Kinga

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A laktát szint változások kinetikája és mechanizmusa gyermekkori diabeteses ketoacidózisban és frissen diagnosztizált diabetesben

09:00 Márk László Mirkó

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Gyermekkori pajzsmirigybetegek klinikai jellemzői

09:15 Répás Péter

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

mRNS és miRNS expresszió vizsgálata nem funkcionáló hipofízis adenomákban intergatív bioinformatikai módszerekkel

09:30 Szentpéteri Anna

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

MEN1 gént célzó mikroRNS-ek szerepe primer hiperparatireózisban

09:45 Tanai Bernadett

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Recidiváló veseköves betegek anyagcsere vizsgálata

10:00 Vadler Réka

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Ritka mutációk és genetikailag bonyolultabb esetek a szteroid 21-hidroxiláz defektus diagnosztikájában

10:30-12:30

Szemészet / Ophthalmology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Bíró Zsolt egyetemi tanár, PTE KK Szemészeti Klinika

Dr. Muszbek László professor emeritus, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

Dr. Tóth-Molnár Edit egyetemi docens, SZTE ÁOK Szemészeti Klinika

Dr. Récsán Zsuzsanna egyetemi docens, SE ÁOK Szemészeti Klinika

Dr. Rác Péter c. egyetemi tanár, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház

10:30 Hassan Jasmin

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A corneális denzitometria változása keratorefraktív beavatkozásokat követően

10:45 Magyar Márton

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Humán szemlencse elülső tokjának morfológiai és immunhisztokémiai vizsgálata: caveolák és caveolin-1 fehérje kimutatása

11:00 Mayer Flóra

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Szemcseppként alkalmazott PACAP retinoprotektív hatásának vizsgálata

11:15 Okos Andrea

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Luteinizáló hormon-releasing hormon receptor splice variánsainak szerepe az uveális melanoma célzott terápiájában

11:30 Szabó Ágota

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Struktúra- funkció viszony glaucomában: Normál stratégia versus Tendencia Orientált Perimetria

11:45 Tóth Andrea

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Humán lencse epitélisejtek oszteoblaszt irányú differenciációja és lehetséges szerepe katarakta kialakulásában

12:30-14:30

Onkológia I. / Oncology I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Mangel László egyetemi docens, PTE KK Onkoterápiás Intézet

Dr. Horváth Zsolt egyetemi docens, DE ÁOK Onkológiai Intézet

Dr. Kahán Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika

Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár, Országos Onkológiai Intézet

Dr. Ruzsa Ágnes osztályvezető főorvos, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Klinikai Onkológiai Centrum

12:30 Felkai Luca

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az ALK inhibitor kezelés szerepe gyermekkori szolid tumorokban

12:45 Karászi Ádám, Ozsvári-Vidákovich Magdolna

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Immun-checkpoint markerek kifejeződésének és prognosztikus jelentőségének vizsgálata fiatalkori emlőrákban

13:00 Kiss Richárd

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A korai és mély molekuláris válaszok jelentősége a krónikus myeloid leukémia monitorozásában a tirozinkináz-gátlók korában

13:15 Kolostyák Zsuzsanna

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az all-trans retinsav antiproliferatív hatásának vizsgálata glioblastoma sejtvonalon

13:30 Szivos László

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az invazivitásban szerepet játszó extracelluláris mátrix molekulák szerepének megítélése glioblasztómás betegek túlélésében

13:45 Ráduly Arnold Péter

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A NAD⁺ szintézis egy kulcsenzimének vizsgálata U2OS oszteosarkóma sejtvonalon

14:30-16:30

Onkológia II. / Oncology II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Mangel László egyetemi docens, PTE KK Onkoterápiás Intézet

Dr. Horváth Zsolt egyetemi docens, DE ÁOK Onkológiai Intézet

Dr. Kahán Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika

Dr. Kásler Miklós egyetemi tanár, Országos Onkológiai Intézet

Dr. Ruzsa Ágnes osztályvezető főorvos, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Klinikai Onkológiai Centrum

- 14:30 Madár István, Timár Ágota-Evelyn, Tóth Andrea Noémi
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyászati Egyetem
A IOTA Simple Rules és az ADNEX modell alkalmazása a petefészek-daganatok kórisméjénél
- 14:45 Szolga Brigitta
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Első vonalban alkalmazott bevacizumab- és panitumumab- hatékonyság összehasonlító vizsgálata metastaticus colorectalis daganatos betegekben
- 15:00 Szőke Krisztina, Igaz Nóra
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
A nanoméretű ezüst részecskék gátolják a multidrog rezisztens rákos sejtek efflux aktivitását és fokozzák a kemoterápia hatékonyságát
- 15:15 Szuna Kitti
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A perifériás vér lymphocytá-monocyta arányának és az interim PET-CT vizsgálat eredményének együttes prognosztikai értéke Hodgkin-lymphomában
- 15:30 Ujvári Béla
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Platina alapú kemoterápiával elért progressziómentes túlélés alakulása petefészekrák második és harmadik vonalbeli kezelése során
- 15:45 Vass Réka Anna
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) és a besugárzás hatása emlőtumoros sejtvonalakra

16:30-18:30

Molekuláris-celluláris farmakológia és élettan / Molecular-cellular pharmacology and physiology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Helyes Zsuzsanna egyetemi tanár, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet & SzKK Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport

Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár, DE ÁOK Klinikai Fiziológiai Tanszék

Dr. Leprán István egyetemi tanár, SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Dr. Ferdinandy Péter egyetemi tanár, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Dr. Kelemen Hajnal egyetemi docens, MOGYE

- 16:30 Katona Tamás
Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
Konfokális fluoreszcenciás patológiai szkener alkalmazhatósága molekuláris kölcsönhatásokon alapuló diagnosztikára
- 16:45 Pasitka Jonatán
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Fotoliáz mutánsok vizsgálata ultragyors lézeres spektroszkópiai módszerekkel
- 17:00 Rehó Bálint
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Magreceptorok mobilitásának és dimerizációs paramétereinek kombinált vizsgálata Selective Plane Illumination Microscopy felhasználásával
- 17:15 Schulcz Domonkos
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Renális denerváció – új lehetőség a gyógyszerrezisztens hypertensio kezelésében
- 17:30 Szilágyi Anna
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A rekreációs mozgás szerepe a kognitív képességek és neurodegeneratív eltérések javításában aging patkány modellen
- 17:45 Ármós Richárd Levente, Varga Bence Kálmán
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar; Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
14-O-metilmorfin-6-szulfát: új opioid analgetikum jelentős mértékű perifériás fájdalomcsillapító hatással
- 18:00 Egri Virág
Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma
Célzott daganatellenes antitest kezelések hatásának in vitro vizsgálata impedancia alapú sejtanalízátorral

4. emelet 401. terem / Room 401, 4th floor

08:30-10:30

Élettan, kórélettan I. / Physiology, pathophysiology I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Ábrahám István egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Németh Norbert egyetemi docens, DE ÁOK Sebészeti Intézet Sebészeti Műtéttani Tanszék

Dr. Rakonczay Zoltán egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

Dr. Benyó Zoltán egyetemi tanár, SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- És Humán Élettani Intézet

Dr. Krizbai István tudományos tanácsadó, Szegedi Biológiai Kutatóközpont

08:30 Ibos Katalin Eszter, Garay Dávid
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A kisszeptin-13 anxiogén hatásának vizsgálata

08:45 Szilveszter Kata
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A CARD9 neutrofil-specifikus hiányának hatása autoimmun ízületi gyulladásban

09:00 Khidhir Nóra, Kéringer Patrik
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A mesterséges édesítőszer energetikai hatásainak vizsgálata patkányokban

09:15 Stumpf Csaba, Garcia Bacelar Ana, Ónodi Ádám
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kisszeptin hatása a dohányzó férfiak vérlemezke funkciójára

09:30 Szepes Borbála Éva, M. Tóth Orsolya
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A kúszó depolarizációkra kóros hemodinamikai válaszok alakulnak ki idősebb, iszkémiás patkányokban

09:45 Polyák Tímea
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A sportszív kontraktilis tulajdonságainak vizsgálata patkánymodellben

10:30-12:30

Élettan, kórélettan II. / Physiology, pathophysiology II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Ábrahám István egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Németh Norbert egyetemi docens, DE ÁOK Sebészeti Intézet Sebészeti Műtéttani Tanszék

Dr. Rakonczay Zoltán egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

Dr. Benyó Zoltán egyetemi tanár, SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- És Humán Élettani Intézet

Dr. Krizbai István tudományos tanácsadó, Szegedi Biológiai Kutatóközpont

- 10:30 Szikszai Bence, Váczi Sándor, Ónodi Ádám
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar; Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kisspeptin hatása a krónikus alkohol kezelt patkányok vérlemezke funkciójára
- 10:45 Shahin Alilou
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Matrix metalloproteinase-inhibitory dose of doxycycline improves cardiac function in a chronic cigarette smoke-induced COPD co-morbidity mouse model
- 11:00 Madácsy Tamara
Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
A plazma membrán Ca²⁺ pumpa csökkent funkciója intracelluláris Ca²⁺ túlterhelést okoz CFTR knockout egér pankréasz duktális epitél sejtekben
- 11:15 Szakács Zsolt
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A leptin centrális katabolikus hatáselemeinek korfüggése
- 11:30 Nagy Attila Gábor
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az 1-es típusú angiotenzin receptor aktiváció indukált génexpressziós változások vizsgálata érfal simaizomsejtekben
- 11:45 Dhanisha Jayesh Trivedi, Muhannad Rafea Ahmed, Tae Hyung Kim
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A kisspeptin-13 hatása a nociceptóra és az opioid receptorok eloszlására egérben
- 12:00 Löfler Fanni, Gules Mária Mária, Kertmegi István
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Csökkent hízósejt aktiváció metán belélegeztetést követően kardiogén shock modellben

12:30-14:30

Élettan, kórélettan III. / Physiology, pathophysiology III.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Ábrahám István egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Németh Norbert egyetemi docens, DE ÁOK Sebészeti Intézet Sebészeti Műtéttani Tanszék

Dr. Rakonczay Zoltán egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

Dr. Benyó Zoltán egyetemi tanár, SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet

Dr. Zaharia-Kézdi Erzsébet Iringó egyetemi docens, MOGYE

12:30 Tóth Lilla Mária

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A molekuláris hidrogén mérsékli az oxidatív DNS károsodást perinatális aszfixia után újszülött malacban

12:45 Ibos Katalin Eszter, Jakus Petra, Rácz Zsombor

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A kisspeptin-13 (1-5) fragmentum hatása a szorongásra és fájdalomérzékelésre

13:00 Pagáts Rebeka, Csernela Zsófia

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az urocortin 2 akut centrális energetikai hatásai patkányban

13:15 M. Tóth Orsolya, Szepes Borbála Éva, Tóth Réka

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az öregedés hatása az agykérgi kúszó depolarizációval járó metabolikus változások mintázatára iszkémiás patkányokban

13:30 Oláh Nikolett

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Hím és nőstény mRen2 patkányokban eltérő a vaszkuláris adaptáció a krónikus magas vérnyomáshoz

13:45 Dusa Daniella Anna

Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

A ventralis pallidum D2 dopamin receptorok gátlásának összetett magatartási hatásai

14:00 Stumpf Csaba, Török Viktória, Váczi Sándor

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar és Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar

Kisspeptin hatása a humán vérlemezkék arachidonsav metabolizmusára

14:30-16:30

Élettan, kórélettan IV. / Physiology, pathophysiology IV.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Lénárd László egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Szentandrásy Norbert egyetemi adjunktus, DE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai- és Orvosi Informatikai Intézet

Dr. Zsembery Ákos egyetemi docens, SE FOK Orálbiológiai Tanszék

Dr. Szilágyi Tibor egyetemi tanár, MOGYE

14:30 Móré Dorottya, Panta Cecília Rita
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A szfingozin-1-foszfát potenciózza az $\alpha 1$ -adrenoreceptorok által közvetített vazokonstriktiót

14:45 Marosi Gabriella, Dybvig Ane Stensones
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Nemi különbségek a kénhidrogén vazorelaxáns hatásában 2-es típusú diabéteszben

15:00 Molnár Péter, Borbás Zsófia
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar; Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
A tromboxán receptor szerepe az egér húgyhólyag simaizom kontrakció szabályozásában

15:15 Balog Dóra, Bozsó Noémi
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A non-occlusiv mesenterialis ischemia keringési következményeinek befolyásolása artesunate kezeléssel

15:30 Kuglis Dalma Anita, Kovács Zsuzsanna
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Iszkémiás prekondicionálás hatása a mikroRNS-125b bal kamrai expressziójára krónikus veseelégtelenségben

15:45 Kovács Mónika Gabriella
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Diasztolés diszfunkció és bal kamrai fibrózis kifejlődése radiogén szívkárosodásban: a mikroRNS-ek lehetséges szerepe

16:00 Panta Cecília Rita
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A lizofoszfatidsav vazokonstriktor hatásában szerepet játszó egyedi jelátviteli utak azonosítása

16:30-18:30

Élettan, kórélettan V. / Physiology, pathophysiology V.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Lénárd László egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Szentandrásy Norbert egyetemi adjunktus, DE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai- és Orvosi Informatikai Intézet

Dr. Petheő Gábor egyetemi docens, SE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Szilágyi Tibor egyetemi tanár, MOGYE

16:30 Csernel Zsófia

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Urocortin 2 infúzió komplex energetikai hatásai patkányban

16:45 Agócs Róbert

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Interstitiális glikózaminoglikánok - Nátrium homeosztázis

17:00 Kerkovits Nóra Melinda

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

PAR2 receptorok szerepe az endothelium-függő érválaszok közvetítésében

17:15 Kopasz Anna Georgina

Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium

Az iszkémiás prekondicionálás csökkenti az iszkémia indukálta kamrai aritmiákat

17:30 Ayse Kurtoglu, Alp Aytekin, Pigler János

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Response of engineered heart tissue to simulated ischemia/reperfusion in the presence of chronic hyperglycemic conditions

17:45 Török Viktória, Váczi Sándor, Ónodi Ádám

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

Kisspeptin hatása a cukorbeteg patkányok vérlemezkéinek arachidonsav metabolizmusára

4. emelet 403. terem / Room 403., 4th floor

08:30-10:30

Laboratóriumi medicina / Laboratory medicine

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Míseta Attila egyetemi tanár, PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet

Dr. Bereczky Zsuzsanna egyetemi docens, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

Dr. Földesi Imre egyetemi docens, SZTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet

Dr. Patócs Attila egyetemi docens, SE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet

Dr. Laczka Csilla tudományos munkatárs, MTA TTK Aktív Transzportfehérjék Kutatócsoport

- 08:30 Deák Ivett
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Monocyter leukémiás sejtvonalak prokoaguláns hatásának vizsgálata
- 08:45 Deák Tamás, Kíra Dániel
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A nátrium, illetve karbamid frakcionált kiválasztás összefüggésének és a diszkordáns eredmények jellemzőinek vizsgálata
- 09:00 Doleschall Anna Dorottya
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Spiegelmer alapú kardiális troponin detektálás szérumban
- 09:15 Gonda Judit
Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Új pszichoaktív szerek (designer drogok) igazságügyi toxikológiai vizsgálata
- 09:30 Hayden Zsófia
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Új módszerek az autoimmun encephalitisek laboratóriumi diagnosztikájában
- 09:45 Komlódi Kinga, Kovács Adél, Pál Sándor
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyászati Egyetem
Modern laboratóriumi állapotjelzők szerepe a szívérrendszeri kockázat felmérésében 2-es típusú cukorbetegségben szenvedőknél
- 10:00 Kósa Brigitta
Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar
Antioxidáns kapacitás mérése szepszis betegek szérumból
- 10:15 Ragán Dániel
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A vizelet-aktin, mint potenciális marker szepszis indukálta veseelégtelenségben

10:30-12:30

Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat / Clinical immunology, rheumatology, dermatology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Czírják László egyetemi tanár, PTE KK Reumatológiai és Immunológiai Klinika

Dr. Csépany Tünde egyetemi docens, DE ÁOK Neurológiai Tanszék

Dr. Bata Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Dr. Nagy György egyetemi docens, SE ÁOK III. Belgyógyászati Klinika

Dr. Sármay Gabriella egyetemi tanár, ELTE TTK Immunológiai Tanszék

- 10:30 Barta Barbara Alexandra
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Frakcionált ErYAG lézer előkezelés és a konvencionális photodynamiás terápia hatékonyságának összehasonlítása aktinikus keratosisek terápiájában
- 10:45 Gábris Boglárka, Kovács Dániel
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kézfunkció vizsgálata diabetes mellitusban és reumatoid arthritisben szenvedő betegeknél
- 11:00 Kiss Zsuzsanna Emese
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Polyarticularis arthrosis komorbiditásai kontrollált vizsgálat alapján
- 11:15 Lóczy Linda
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Trombin generáció meghatározása szisztémás lupus erythematosusos (SLE) betegeknél
- 11:30 Pákozdi Krisztina Lília
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az apokrin mirigyben gazdag egészséges bőr immunstátuszának összehasonlítása más bőr régiókkal
- 11:45 Rózsa Petra
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Bőrön elhelyezkedő daganatok elektrokemoterápiás kezelésének prospektív vizsgálata
- 12:00 Szabéni Júlia Liza
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Psoriasisoz társuló körömtünetek objektív és szubjektív súlyossági értékének összehasonlítása
- 12:15 Úr Franciska Eszter
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A korai és a késői életkorban kialakuló atópiás dermatitis klinikai jellemzőinek összehasonlító vizsgálata
- 12:30 Vincze Anett
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Csonttörés kockázat vizsgálata idiopathiás inflammatorikus myopathiás betegeknél

13:00-14:30

Patológia I. / Pathology I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Tornóczki Tamás egyetemi docens, PTE KK Pathológiai Intézet

Dr. Méhes Gábor egyetemi tanár, DE ÁOK Pathológiai Intézet

Dr. Vörös András egyetemi adjunktus, SZTE ÁOK Pathológiai Intézet

Dr. Tímár József egyetemi tanár, SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet

Dr. Szekeres György c. egyetemi tanár, Hisztopatológia Kft.

- 13:00 Barsi Kata
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Philadelphia-negatív myeloproliferatív neopláziák (MPN) komplex klinikopatológiai és molekuláris vizsgálata
- 13:15 Boha Zsófia
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
JAK2 V617F és CALR variáns allélfrekvencia meghatározásának jelentősége myeloproliferatív neoplazmákban
- 13:30 Burján Adrienn
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Follicularis lymphoma klinikopatológiai heterogenitása
- 13:45 Csűry Tamás Dániel
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Humán agyi áttétek angiogenezisének és stromaképzésének vizsgálata kvantitatív módszerekkel
- 14:00 Deák Péter
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Távoli metasztázis mintázatok vizsgálata a különböző altípusú emlőrákokban
- 14:15 Fésűs Viktória
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A TP53 defetus korszerű vizsgálata: a TP53 mutációanalízis jelentősége krónikus limfocitás leukémiában

14:30-16:30

Patológia II. / Pathology II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Tornóczki Tamás egyetemi docens, PTE KK Patológiai Intézet

Dr. Méhes Gábor egyetemi tanár, DE ÁOK Patológiai Intézet

Dr. Vörös András egyetemi adjunktus, SZTE ÁOK Patológiai Intézet

Dr. Tímár József egyetemi tanár, SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet

Dr. Szekeres György c. egyetemi tanár, Hisztopatológia Kft.

- 14:30 Karczub János
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Megváltozott claudin és mikroRNS expressziós mintázat primer colorectalis tumorokban és ugyanazon betegek májmetasztázisaiban
- 14:45 Lengyel Anna, Pinti Éva
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az 5-ös kromoszóma rejtett rendellenességeinek azonosítása, gyakorlati jelentősége
- 15:00 Némedi Réka, Urbán Dániel
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
IA stádiumú tüdő adenocarcinómák prognosztikai markereinek vizsgálata
- 15:15 Ott Virág
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Halláskárosodás vizsgálata hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) génkiütött egerekben
- 15:30 Pósfai Boglárka, Jenei Alex
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A ritka veserákok klinikopatológiája
- 15:45 Urbán Dániel, Némedi Réka
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az IA stádiumú tüdő adenocarcinómák közül a micropapillaris carcinoma a legrosszabb prognózissal bíró daganat

16:30-18:30

Gyulladás / Inflammation

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Pintér Erika egyetemi tanár, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Dr. Gesztelyi Rudolf egyetemi docens, DE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Dr. Jancsó Gábor egyetemi tanár, SZTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Riba Pál egyetemi docens, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Dr. Nagy Zsuzsanna c. egyetemi tanár

16:30 Adámy András

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Krónikus tumoros fájdalom komplex vizsgálatára alkalmas egér oszteoszarkóma

16:45 Belák Mátyás

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A kapszaicin-érzékeny érzőideg-végződések komplex szabályozó szerepének vizsgálata krónikus ízületi gyulladás egérmodelljében

17:00 Komlódi Rita

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

A Tranziens Receptor Potenciál Ankyrin 1 receptorok gyulladáscsökkentő hatása imiquimod által kiváltott pszoriázis-szerű egér modellben

17:15 Pécsi Dániel

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A tranziens Receptor Potenciál Vanilloid 1 és Ankyrin 1 ioncsatornák expressziója patkány gyomornyálkahártyában és változásaik jóacetamiddal kiváltott krónikus gasztritisz modellben

17:30 Tóth Brigitta

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

A kinurénsav és az SZR-72 csökkenti a kísérletes nekrotizáló akut pancreatitis súlyosságát

17:45 Tóth Lilla

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A foszfolipáz Cy2 neutrofil-specifikus törlésének hatása a K/BxN szérumtranszfer artritisz modellben

I. ELŐADÓ / LECTURE ROOM I.

8:30-10:30

Kísérletes sebészet I. / Experimental surgery I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Kelemen Dezső egyetemi tanár, PTE KK Sebészeti Klinika

Dr. Nemes Balázs egyetemi docens, DE KK Sebészeti Klinika

Dr. Babik Barna egyetemi docens, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Dr. Balogh Gábor c. egyetemi docens, Nagyatádi Kórház Sebészeti Osztály

- 08:30 Bencsics Máté, Illés Kristóf
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Májfunkció in vivo vizsgálata multimodális képkalkító technikák segítségével porta vena ligatúra patkány modelljében
- 08:45 Drozgyik Dóra Lilla, Tihanyi Dóra Krisztina
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Energetikai változások a sebészileg indukált májregeneráció során
- 09:00 Gedei Alexandra
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Anasztomózis minőség vizsgálata szoftveres végeelem analízis segítségével
- 09:15 Kolat Nóra
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Tracheomalacia rekonstrukciós megoldások– kísérletes állatmodell
- 09:30 Kovács Kristóf, Illés Kristóf
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A máj drogmétabolizmusának vizsgálata indukált májregeneráció kapcsán
- 09:45 Latin Viktória, Anker Pálma
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A bél-máj tengely szerepe az ALPPS indukálta májregenerációban

10:30-12:30

Kísérletes sebészet II. / Experimental surgery II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Kelemen Dezső egyetemi tanár, PTE KK Sebészeti Klinika

Dr. Nemes Balázs egyetemi docens, DE ÁOK Sebészeti Klinika

Dr. Babik Barna egyetemi docens, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Dr. Banga Péter egyetemi tanársegéd, SE Érsebészeti Tanszék

Dr. Balogh Gábor c. egyetemi docens, Nagyatádi Kórház Sebészeti Osztály

- 10:30 Németh Franciska, Trojnár Zoltán
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Trimetazidin szerepe az iszkémia-reperfúziós károsodások csökkentésében, patkány bőrlebenyek esetén
- 10:45 Sayour Alex Ali, Barta Bálint András
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A gemfibrozillal történő farmakológiai prekondicionálás javítja a szívtranszplantáció utáni graft funkciót
- 11:00 Szabó Balázs
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Mikrosebészeti éregyesítési technikák nyomástűrő- és áteresztőképességének összehasonlítása biopreparátumokon
- 11:15 Tóth Mónika
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A pentoxifyllin terápiás szerepe iszkémia-reperfúziós károsodásokban kétoldali akut hátsó végtagi iszkémia patkány modellen
- 11:30 Varga Dávid, Polácska Nikolett, Piedl Zita
Szegei Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A veno-arteriozus széndioxid rés jelentősége: a hipovolémia jelzése kísérletes szepszisben
- 11:45 Varga Gábor
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A korai vagy késleltetett hatású távoli szervi ischaemiás preconditionálás a hatékonyabb a microcirculatio javítása szempontjából máj ischaemia-reperfusio során?

12:30-14:30

Szív- és érsebészet / Cardiac and vascular surgery

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Szabados Sándor egyetemi tanár, PTE KK Szívgyógyászati Klinika

Dr. Vereb György egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Dr. Babik Barna egyetemi docens, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Dr. Banga Péter egyetemi tanársegéd, SE ÁOK Érsebészeti Tanszék

Dr. Tomcsányi István egyetemi tanár, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

12:30 Dr. Barabás János Imre

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

"Véres hot-shot" - új reperfúziós technika a szívtranszplantációban

12:45 Barkóczy Alexandra, Kiss Dénes Zsolt

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Sorin Perceval s varrat nélküli biológiai aorta műbillentyűvel szerzett tapasztalataink a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában

13:00 Csanádi Piroska Csenge

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Jobb kamra kiáramlási pálya rekonstrukció transanuláris folttal és biológiai műbillentyűbeültetéssel gyermek- és felnőttkorban - hosszú távú eredmények

13:15 Kerekes Ákos, Páll Áron, Tóth Andrea Noémi

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

A magas laktátszint prognosztikai értéke a nyílt szívű műtétek kórlefolyásában

13:30 Vértes Eszter

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az akut A típusú aorta dissectio sebészeti kezelése

13:45 Yu Evelin

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az infrarenális aorta abdominalis aneurysmák perioperatív mortalitását előjelző score-rendszerek vizsgálata

14:30-16:30

Sebészet I. / Surgery I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Jancsó Gábor egyetemi docens, PTE KK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet

Dr. Póka Róbert egyetemi tanár, DE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Érces Dániel egyetemi adjunktus, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Sugár István egyetemi docens, SE ÁOK II. sz. Sebészeti Klinika

Dr. Nyáry István professor emeritus, Szent János Kórház Idegsebészeti Osztály

- 14:30 Albert Annamária, György Alpár, Lefter Andrei Vlad
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
Az acetilszalicilsav hatása a vastagbél-daganatok hematogén éttéteinek kialakulására
- 14:45 Altorjay István Tibor
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Közel harmadával csökkenthető a sarcoidosis miatt műtétre kerülők száma
- 15:00 Csanaky Emese Teréz
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Preoperatív epeúti drainage hatása malignus epeúti szűkületek kezelésében
- 15:15 Cseke Barbara Gyöngyi
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A donor specifikus antitest és a proteinuria kapcsolata vesetranszplantált betegekben
- 15:30 Dávidovics Kata
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Csecsemőkorban végzett laparoscopos pyloromyotomiával szerzett tapasztalataink
- 15:45 Koncz Rozita
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A különböző típusú arterio-venosus dialysis shunt műtétek rövid és hosszú távú eredményességének vizsgálata

16:30-18:30

Sebészet II. / Surgery II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Jancsó Gábor egyetemi docens, PTE Sebészeti Oktató és Kutató Intézet

Dr. Póka Róbert egyetemi tanár, DE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Érces Dániel egyetemi adjunktus, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Sugár István egyetemi docens, SE ÁOK II. Sz. Sebészeti Klinika

Dr. Nyáry István professor emeritus, Szent János Kórház Idegsebészeti Osztály

- 16:30 Kránitz Zsolt Gergő, Bartos Vince
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Dependens és nem-dependens tüdőzónák szeparált vizsgálata kényszerített oszcilláció módszerrel vietnámi törpesertésekben
- 16:45 Magda Lilla, Holányi Péter
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Májátültetés klinikuma és gyógyszermetabolizmus
- 17:00 Rakonczai Anna
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Laparoszkópos és nyílt rectum resectiók posztoperatív funkcionális eredményeinek összehasonlítása daganatos betegekben
- 17:15 Tóth Fruzsina
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Graftectomiák a debreceni vesetranszplantációs programban
- 17:30 Vas Márton Árpád
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A neadjuváns radio-kemoterápia változásának hatása a rectum tumorok sebészi kezelésében
- 17:45 Zsoldos Gréta
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Gyermekkori egyoldali szimptomatikus lágyéksérvnél szükséges-e a kétoldali feltárás? - hosszútávú retrospektív vizsgálat

II. ELŐADÓ / LECTURE ROOM II.

8:30-10:30

Kísérletes aneszteziológia és intenzív terápia / Experimental anesthesiology and intensive therapy

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Bogár Lajos egyetemi tanár, PTE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Dr. Fülesdi Béla egyetemi tanár, DE ÁOK Aneszteziológia és Intenzív Terápiás Tanszék

Dr. Hauser Balázs egyetemi docens, SE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

Dr. Molnár Zsolt egyetemi tanár, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Dr. Schmidt László osztályvezető főorvos, Dombóvári Szent Lukács Kórház

08:30 Bozsó Noémi, Balogh Dóra

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A splanchnikus keringési zavarok korai, nem-invazív diagnosztikája extra-mezenetriális eredetű keringési zavarok kísérletes modelljeiben

08:45 Fedor Marianna

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Rocuronium által kiváltott neuromuszkuláris blokk specifikus függesztése új gamma-ciklodextrin vegyülettel

09:00 Komáromi Ildikó

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A mintavételi áramlásszerepe a mellékáramú kapnogram alaktényezőinek meghatározásában

09:15 Sás Valentin

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Különböző térfogat arányokkal végzett krisztalloid folyadékterápia pulmonális hatásainak vizsgálata akut vérvesztést követően patkány modellben

09:30 Srour Rasha, Halcsik Renáta

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Prognostic importance of high mobility group box protein-1 (HMGB1) in experimental sepsis

09:45 Szántó Dorottya

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A Takotsubo cardiomyopathia gyakorisága és kialakulását befolyásoló tényezők subarachnoideális vérzéssel kezelt betegekben

10:00 Vigh Edit

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az alveoláris ürülés diffúz és regionális heterogenitásának betegség melletti jellemzése

10:30-12:30

Aneszteziológia és intenzív terápia / Anesthesiology and intensive therapy

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Bogár Lajos egyetemi tanár, PTE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Dr. Fülesdi Béla egyetemi tanár, DE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék
Dr. Molnár Zsolt egyetemi tanár, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Dr. Hauser Balázs egyetemi docens, SE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
Dr. Schmidt László osztályvezető főorvos, Dombóvári Szent Lukács Kórház

- 10:30 Farkas Tamás
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A vecuronium reziduális hatásának felfüggesztése sugammadex segítségével a négyes ingerlésre adott négy izomválasz visszatérésekor: prospektív, vakosított, randomizált kontrollált dózis-hatás vizsgálat
- 10:45 Kovács Veronika
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Prospektív felmérés a subarahnoidalis vérzett (SAV) betegekben kialakuló Takotsubo Cardiomyopathia (TS) kialakulását befolyásoló tényezőkről
- 11:00 Lukács Fanni
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A low-flow anesztézia alkalmazására irányuló oktatás eredményességének vizsgálata
- 11:15 Molnár Valéria
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Izomrelaxáció monitorozása a hazai gyakorlatban
- 11:30 Rozanovic Martin
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A leukocita antiszedimentációs ráta (LAR) szerepe intenzív terápiás ellátást igénylő égett betegekben
- 11:45 Takács Barbara, Kovács Edina
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Perifériás idegblokád szerepe a posztoperatív fájdalom és stresszválasz csökkentésében traumás betegeknél
- 12:00 Vigh Edit
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Farmakológia és/vagy lélegeztetési stratégiák a kardiopulmonális bypass kóros pulmonális elváltozások csökkentésére

14:30-16:30

Kísérletes mikrobiológia I. / Experimental microbiology I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Emődy Levente professor emeritus, PTE KK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet

Dr. Kónya József egyetemi docens, DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Zsoldiné dr. Urbán Edit egyetemi docens, SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Dr. Füzi Miklós egyetemi docens, SE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szűcs György egyetemi magántanár

- 14:30 Fekete Nándor, Mihály Zoltán Csaba
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
NDM-karbapenemáz-termelő enterobaktériumtörzsek genetikai hétérték vizsgálat
- 14:45 Fülöp Barbara
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Stenotrophomonas maltophilia törzsek molekuláris tipizálása
- 15:00 Hargitai Renáta Nóra
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A humán bufavírussal rokonságban lévő új parvovírus faj azonosítása és jellemzése házi sertésekből
- 15:15 Kelemen Márta, Molnár Noémi
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
MICY: a minimális gátló koncentráció (MIC) meghatározása áramlási citometrián alapuló gyors módszerrel
- 15:30 Nagy Zsófia
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Humán papillomavírus 11 intratípusos varianciájának vizsgálata rekurrens légúti papillomatosisban
- 15:45 Páprádi Anna Báborka
Szent Mór Iskolaközpont
Propoliszban rejlő kincs
- 16:00 Paróczai Dóra
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A D-vitamin hatása Chlamydomonas pneumoniae-val fertőzött egerek tüdejében

16:30-18:30

Kísérletes mikrobiológia II. / Experimental microbiology II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Emődy Levente professor emeritus, PTE KK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet

Dr. Kónya József egyetemi docens, DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Zsoldiné dr. Urbán Edit egyetemi docens, SZTE Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Dr. Füzi Miklós egyetemi docens, SE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Szűcs György egyetemi magántanár

16:30 Stewart Queen Osarumwense

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Characterization of ligand binding properties of a new RNase7/Fc fusion protein.

16:45 Szabó Orsolya

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Fluorokinolon rezisztencia kialakulása oqxAB efflux pumpát hordozó *Klebsiella pneumoniae* törzsekben

17:00 Szugyczki Mihályné

Szent István Egyetem, Gazdasági, Agrár- és Egészségtudományi kar

Antibiotikumokkal szembeni rezisztencia-változások egy megyei kórházban

17:15 Tóth Hajnalka

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az antibiotikum használat és a rezisztencia kapcsolata Gram-negatív baktériumok esetében: a cefalosporin felhasználástól a colistin rezisztenciáig vezető út

17:30 Trojnár Eszter

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Stx2d-t kódoló O26:H11 *Escherichia coli* törzsek virulenciájának összehasonlító vizsgálata in vitro és in vivo modellben

17:45 Vadász Gergő

Állatorvostudományi Egyetem

Zöld anoliszból (*Anolis carolinensis*) kimutatott adenovírus genetikai jellemzése

III. ELŐADÓ / LECTURE ROOM III.

8:30-10:30

Sejtbiológia, sejtélettan / Cell biology, cell physiology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Ábrahám Hajnalka egyetemi docens, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet

Dr. Lontay Beáta egyetemi adjunktus, DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

Dr. Csont Tamás egyetemi docens, SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

Dr. Darvas Zsuzsa egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Czömpöly Tamás, Culevit Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft., Pécs

- 08:30 Bodó Kornélia
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Ezüst ion és ezüst nanopartikulumok toxicitásának összehasonlító vizsgálata gerinctelen és gerinces immunsejteken
- 08:45 Gyöngyi Zsuzsanna
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az ABCG2 konformáció változásainak vizsgálata
- 09:00 Kovács Viktória
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A rádiófrekvenciás sugárzás biológiai hatásának vizsgálata emlős sejtekben
- 09:15 Krausz Máté
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Primer és metasztatikus melanoma eredetű mikrovezikulák hatása immunsejtekre
- 09:30 Orosz Tünde
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Lipopoliszacharid kezelés hatására megváltozott mikroRNS expressziók vizsgálata megakaryocita sejtekben
- 09:45 Rác Réka
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A membránok közötti távolság jelentőségének vizsgálata a plazmamembrán és az endoplazmás retikulum közötti kontaktpontokban
- 10:00 Ribes Kitti, Abubaker Ibrahim
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A decellularizált extracelluláris mátrix hatása primer sejt kultúra modellen
- 10:15 Zahola Péter
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A secretagógin kalciumkötő fehérje stresszben betöltött szerepének vizsgálata

10:30-12:30

Elméleti fogorvostudományok I. / Dentistry I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Nagy Ákos egyetemi docens, PTE ÁOK Orális Diagnosztikai Tanszék

Dr. Hegedűs Csaba egyetemi tanár, DE FOK Bioanyagtan és Fogpótlástani Tanszék

Dr. Minárovits János egyetemi tanár, SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék

Dr. Varga Gábor egyetemi tanár, SE FOK Orálbiológiai Tanszék

- 10:30 Kőhidai Zsófia
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Polietilénimin és ezüsttel képzett nanopartikulumainak PDL-össejtekre kifejtett sejtélettani hatásai.
- 10:45 Luterán Veronika
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
In vitro tesztrendszer létrehozása, BMP 2 és noggin oszteogén differenciációra gyakorolt hatásának vizsgálata
- 11:00 Lovász Bálint Viktor
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Examination of the toxic effects of triethylene-glycol (TEGDMA) resin
- 11:15 Kiss Csanád
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A sebészi vídía gömbfűrók intraosseális hőterhelése és preparáció
- 11:30 Czumbel László Márk, Choubine Kamal
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Enosseális titán és cirkónium-dioxid implantátumok oszeointegrációjának in-vivo összehasonlító vizsgálata állatmodellen
- 11:45 Szakács Dóra Fanni
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Aerogél és hidrogél alapú csontpótló anyagok in vivo vizsgálata patkány calvaria modellen

12:30-14:30

Molekuláris biológia / Molecular biology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Ábrahám Hajnalka egyetemi docens, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet

Dr. Juhász Tamás egyetemi adjunktus, DE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Darvas Zsuzsa egyetemi docens, SE Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Peták Ferenc egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Dr. Czömpöly Tamás, Culevit Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft., Pécs

12:30 Antal Bernadett

Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

A fraktalkin (CX3CL1) -fraktalkin receptor (CX3CR1) kapcsolódás hatása a vasanyagcserére neuronális ko-kultúrákban

12:45 Breuer Imre

Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Bakteriális sejtfalalkotók hatása a differenciált SH-SY5Y idegsejtvonal vasanyagcseréjére

13:00 Czétány Péter

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A hyphophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) hatása humán bélepithelium sejtek túlélésére oxidatív stressz esetén

13:15 Skopál Adrienn

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

Az adenozin 2A receptor és a katepszin D proteáz kölcsönhatásának funkcionális vizsgálata

13:30 Szabó Krisztina

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Candida albicans Ser/Thr specifikus protein foszfatázának szerkezet-funkció vizsgálata

13:45 Ujhelyi Balázs

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az alfa-1-mikroglobulin protektív szerepének vizsgálata ateroszklerózisban

14:30-16:30

Klinikai fogorvostudományok / Clinical dentistry

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Frank Dorottya egyetemi adjunktus, PTE ÁOK Gyermek- és Ifjúsági Fogászati Tanszék

Dr. Bágyi Kinga egyetemi docens, DE FOK Konzerváló Fogászati Tanszék

Dr. Baráth Zoltán egyetemi docens, SZTE FOK Fogpótlástani Tanszék

Dr. Borbély Judit egyetemi docens, SE FOK Fogpótlástani Klinika

Dr. Halász Zsolt fogszakorvos

- 14:30 Nevelits Annamária
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Ínyrecesszióval kombinált fognyaki léziók restauratív és sebészi ellátása randomizált, kontrollált klinikai vizsgálat 1 éves eredménye
- 14:45 Kiss Dorottya
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A fej-nyak régió elváltozásainál végzett vékonytű aspirációs citológia szenzitivitásának és specificitásának vizsgálata
- 15:00 Heckenast Lili
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Alt-RAMEC protokoll és Delaire -maszk alkalmazása a skeletális Class III. osztályú eltérések kezelésében
- 15:15 Csatlócki Laura, Szabó Gábor
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Többszörös ínnyrecessziók és nem szuvas fognyaki léziók kombinált restauratív-sebészi terápiai lehetőségeinek összehasonlító értékelése
- 15:30 Meszarics Réka
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Metszőfogak direkt kompozit töméseinek retrospektív vizsgálata
- 15:45 Sály Tekla
Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar
Gyökérkezelt premoláris fogak helyreállítása és megerősítése különböző csapozási technikákkal
- 16:00 Kalas Nándor
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A vér vastartalmának szerepe a gyökérkezelt fogú betegek fogainak elszíneződésében
- 16:15 Mezei Dorottya
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Vérlemezkében gazdag fibrin alkalmazása intraoszeális parodontális defektusok sebészi kezelésében

IV. ELŐADÓ / LECTURE ROOM IV.

10:30-12:30

Interdiszciplináris fogorvostudományok / Interdisciplinary dentistry research

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Szalma József egyetemi adjunktus, PTE ÁOK Arc-, Állcsont-és Szájsebészeti Tanszék

Dr. Bágyi Kinga egyetemi docens, DE FOK Konzerváló Fogászati Tanszék

Dr. Baráth Zoltán egyetemi docens, SZTE FOK Fogpótlástani Tanszék

Dr. Borbély Judit egyetemi docens, SE FOK Fogpótlástani Klinika

Dr. Sárosi Benedek fogszakorvos

- 10:30 Baji-Gál Fanni
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Ős- és népvándorláskori koponyák fogászati vizsgálata
- 10:45 Fekete Zsófia
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A nikkel-titán ívek szakítógépes vizsgálata
- 11:00 Hadházi Zsófia
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Fogászati eltérések, parafunkciók és beszédhibák kapcsolata tejfogazatban
- 11:15 Moldován Anna
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A szájlóra Lactobacillus összetételének vizsgálata egészséges és diabeteses gyermekekben
- 11:30 Dudás Csaba, Nagy Sándor, Tóth Evelyn
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
Kompozit, üvegionomér és szilikátcement felületi érdességének változása különböző fogkrémek hatására
- 11:45 Pintér Zsófia
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Helyviszony-kiértékeléshez szükséges predikációs módszerek megbízhatóságának vizsgálata vegyes fogazatban
- 12:00 Szappanos Eszter
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A fogászati bondok antibakteriális vizsgálata agardiffúziós módszerrel

14:30-16:30

Elméleti fogorvostudományok II. / Dentistry II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Nagy Ákos egyetemi docens, PTE ÁOK Orális Diagnosztikai Tanszék

Dr. Hegedűs Csaba egyetemi tanár, DE FOK Bioanyagtanai és Fogpótlástani Tanszék

Dr. Minárovits János egyetemi tanár, SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék

Dr. Varga Gábor egyetemi tanár, SE FOK Orálbiológiai Tanszék

Dr. Sárossi Benedek fogszakorvos

- 14:30 Komarek Edit, Pethő Orsolya
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A fogmosás és különböző vazoaktív reflexek hatása a humán fogíny vérkeringésére
- 14:45 Sinkovits Dániel Péter, Kulin Réka
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A gingiva vérkeringés mérésének reprodukálhatósága Laser Speckle Contrast Imaging módszerrel
- 15:00 Pethő Orsolya, Komarek Edit
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Az íny mikrocirkulációjának változása fogmosás hatására dohányzó páciensekben
- 15:15 Tar Fábián
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A szilanizálás hatásának vizsgálata a cirkónium-dioxid alapú kerámiákhoz történő adhézióra
- 15:30 Cser Annamária
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A periodontális ligament sejtek O-Glikozilációs fehérje módosulásainak vizsgálata nyomóerő hatására
- 15:45 Dakó Alpár
Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar
Szubgingivális plakk periodontopatogén flórájának vizsgálata PCR eljárással, a rögzített készülékkel végzett fogszabályozó kezelés korai szakaszában
- 16:00 Marton Viktória, Bóta Cynthia
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A szimpatikus beidegzés szerepének vizsgálata a fogpulpa steril gyulladásában
- 16:15 Bohács Judit
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Bölcsességfogak apikális papillájából származó őssejtek izolálása és karakterizálása szövetregenerációs kutatásokhoz

16:30-18:30

Pszichiátria / Psychiatry

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Tényi Tamás egyetemi tanár, PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

Dr. Égerházi Anikó egyetemi docens, DE ÁOK Pszichiátriai Tanszék

Dr. Kálmán János egyetemi tanár, SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika

Dr. Tolna Judit egyetemi docens, SE ÁOK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

Dr. Gazdag Gábor főorvos, Fővárosi Szent István és Szent László Kórház

- 16:30 Csernus Emőke, Vanja Dudas
Újvidék
Substances used to improve cognitive function among students of University of Novi Sad
- 16:45 Déri Judit
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Transzszexuálisok narratív identitása
- 17:00 Elekes Andrea Henrietta, Dr. Molnár Ádám
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
A kognitív teljesítmény és a hangulat változása diabéteszes betegnél
- 17:15 Sebe Barbara
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Értelemfelismerés és feldolgozás elektrofiziológiai vizsgálata szkizofréniában
- 17:30 Virág Diána
Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar
A gyermekkori ártalmas élmények összefüggése a felnőttkori bűnelkövetői magatartás egyes sajátosságaival
- 17:45 Molnár Rebeka, Zöld Bálint
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A kognitív funkciók vizsgálata felnőttkori figyelemhiányos-hiperaktivitási zavarban CANTAB neuropszichológiai szoftverrel

3. Szemináriumi terem / Seminar Room 3.

8:30-10:30

Gasztroenterológia I. / Gastroenterology I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Vincze Áron egyetemi docens, PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Altorjay István egyetemi tanár, DE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Intézet Gasztroenterológiai Tanszék

Dr. Czakó László egyetemi tanár, SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Miheller Pál egyetemi adjunktus, SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szircsák Erzsébet egyetemi tanár, Ukrajna Ungvári Nemzeti Egyetem

- 08:30 Gőnczi Lóránt, Menyhárt Orsolya
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Rövid és középtávú hatásosság előrejelzése bioszimiler infliximab terápia alatt: terápiás gyógyszer szint monitorozás, klinikai és biomarkerek
- 08:45 Fehér Krisztina Eszter
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A bél barrier elégtelenség biomarkerei primer sclerotizáló cholangitisben összefüggést mutatnak a súlyosabb betegség lefolyással
- 09:00 Kébel Zsófia
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Vedolizumab indukciós kezelés gyulladássos bélbetegségekben
- 09:15 Kiss Fanni Júlia, Székely Anna Krisztina
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Májdaganatok kvantifikációja geometriai parametrizációval
- 09:30 Kocsmár Éva
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A személyre szabott Helicobacter pylori eradikációs terápia patológiai diagnosztikája: a clarithromycin-rezisztencia szöveti kimutatása
- 09:45 Lipusz Benedek, Mályi András Gábor
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A kefecitológiai minták mikroRNS kifejeződésének vizsgálata; új eszköz a pankreatobiliáris szűkületek diagnosztikájában

10:30-12:30

Gasztroenterológia II. / Gastroenterology II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Vincze Áron egyetemi docens, PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Altorjay István egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet Gasztroenterológiai Tanszék

Dr. Czákó László egyetemi tanár, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Miheller Pál egyetemi adjunktus, SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szircsák Erzsébet egyetemi tanár, Ukrajna Ungvári Nemzeti Egyetem

10:30 Suga Boglárka

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Szerológiai markerek prognosztikai jelentősége a colitis ulcerosa betegségfolyásában nagy esetszámú prospektíven követett betegkohorszabban

10:45 Sümegi Liza Anna, Seres Anna

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A gyors MRI hozzáférés klinikai döntéshozatalra gyakorolt hatása, valamint a Crohn- betegek menedzsmentje egy tercier centrumban

11:00 Szakács Zsolt

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Vékonybél-nyálkahártya gyógyulás vizsgálata gluténmentes diétát tartó cöliákiás gyermekekben és felnőttekben: meta-analízis

11:15 Tél Bálint Gábor

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Az eosinophil sejtek megoszlásának vizsgálata egészséges egyének alsó gastrointestinalis szakaszában

11:30 Veres-Székely Apor

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

Az interleukin-24 szerepe a gyulladásos bélbetegséghez társuló szöveti átrendeződés során

12:30-14:30

Gyermekgyógyászat / Paediatrics

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Molnár Dénes egyetemi tanár, PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Balla György egyetemi tanár, DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet

Dr. Bartyik Katalin egyetemi docens, SZTE Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Veres Gábor egyetemi docens, SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. Harangi Ferenc főorvos, Tolna Megyei Balassa János Kórház

12:30 Becsei Dóra

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Kognitív funkciók vizsgálata fenilketonuriás gyermekekben

12:45 Beniczky Nikolett Jusztina, Purman Zsófia

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A vénás kezelés denzitásának és a fenntartó kezelés intenzitásának vizsgálata gyermekkori akut lymphoid leukaemiában

13:00 Élő Zsuzsanna Mónika, Lamboy Lilla

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Asphyxiás újszülöttek kezelési eredményeinek értékelése egy saját fejlesztésű regiszter alkalmazásával

13:15 Lamboy Lilla, Élő Zsuzsanna Mónika

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Intracranialis vérzések prevalenciájának vizsgálata hypoxiás-ischaemiás encephalopathiában szenvedő, hűtött újszülöttek körében

13:30 Mudra Katalin

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Thrombocyta transfúzió indikációja gyermekkori központi idegrendszeri daganatok esetén

13:45 Pinti Éva, Lengyel Anna

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Nemi kromoszóma-rendellenességek vizsgálata gyermekkorban

14:00 Révész Szabina

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A személyre szabott terápia a hemophilia ellátásában

14:15 Sándor Eszter

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Kenguru- és zeneterápia hatása a koraszülöttek agyi szöveti oxigenizációjára

14:30 Trojnar Dóra

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Poszttranszplantációs limfoproliferatív betegség allogén őssejt-transzplantáción átesett gyermekekben

5. Szemináriumi terem / Seminar Room 5.

8:30-10:30

Képzőanyag és nukleáris diagnosztika I. / Imaging and nuclear diagnostics I.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Zámbo Katalin egyetemi tanár, PTE KK Nukleáris Medicina Intézet

Dr. Berényi Ervin egyetemi tanár, DE ÁOK Orvosi Képzőanyag Intézet

Dr. Nemes Attila egyetemi tanár, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Szilvási István egyetemi tanár, SE ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék

Dr. Toller Gábor c. főorvos, Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ

- 08:30 Bencze Gábor Tamás
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A CT vizsgálati protokollok optimalizálásának hatása a pácienseket ért sugárterhelésre
- 08:45 Bicskó Réka Ráhel
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
PET/CT vizsgálat szerepe a diffúz nagy B-sejtes lymphoma megfelelő kezelésében
- 09:00 Bozsik Bence
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az agyi atrofia utánkötése sclerosis multiplexben
- 09:15 Fontanini Daniele Maria Stefano
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Aorta strain meghatározása fiatal betegekben EKG kapuzott CT vizsgálattal
- 09:30 Gyuricza Barbara
Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar
Daganatos sejtek hipoxiás területeinek kimutatására alkalmas Ga-68 jelzett 2-nitro-imidazol-NOPO radiofarmakon előállítás
- 09:45 Harmati Imrich, Megyesfalvi Zsolt, Pászán Evelyn Katalin
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészetű Egyetem, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A modern képzőanyag eljárások (CT és PET-CT) szerepe a klinikai onkológiában
- 10:00 Vass Alexandra
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Diffúziós MRI megbízhatóságának vizsgálata speciális fantom segítségével 1.5T és 3T térerő mellett.

10:30-12:30

Képzőanyag és nukleáris diagnosztika II. / Imaging and nuclear diagnostics II.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Zámbo Katalin egyetemi tanár, PTE KK Nukleáris Medicina Intézet

Dr. Berényi Ervin egyetemi tanár, DE ÁOK Orvosi Képzőanyag Intézet

Dr. Peták Ferenc egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Dr. Szilvási István egyetemi tanár, SE ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék

Dr. Toller Gábor c. főorvos, Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ

- 10:30 Kassai Miklós, Márton Angéla
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A virtualis colonoscopy eredményeit befolyásoló tényezők
- 10:45 Környei Bálint Soma
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A traumás diffúz axonkárosodás közvetett radiológiai jelei és a fehérállomány tényleges állapota közti összefüggések vizsgálata modern MRI módszerekkel
- 11:00 Kövér Máté
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Bal kamrai remodelling vizsgálata szívizom perfúziós SPECT-el nagy kiterjedésű szívizom infarktust követően
- 11:15 Papp Sára, Vecsey-Nagy Milán
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Három- és négyfázisú kontrasztanyag injektálási protokoll hatása az extravazáció gyakoriságára koronária CT-angiográfia során
- 11:30 Székely Anna Krisztina, Kuti Ákos
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar; Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Pulmonáris kórképek új diagnosztikai módszere kinetikus képzőanyaggal
- 11:45 Szöllősi Dávid
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az MRI genotoxicitásának in vivo kimutatása egér modellrendszerben
- 12:00 Barsi Ádám
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A három-dimenziós speckle-tracking echocardiographiával meghatározott strain-paraméterek normál referenciaértékei egészséges populációban

12:30-14:30

Élettan, kórélettan VI. / Physiology, pathophysiology VI.

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Lénárd László egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Szentandrassy Norbert egyetemi adjunktus, DE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Jancsó Gábor egyetemi tanár, SZTE ÁOK Élettani Intézet

Dr. Zsembery Ákos egyetemi docens, SE FOK Orálbiológiai Tanszék

Dr. Szilágyi Tibor egyetemi tanár, MOGYE

12:30 Csüllög Dóra

Debreceni Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A passzív erő változásainak vizsgálata a fehérje oxidáció függvényében újszülött patkány szívizomsejtekben

12:45 Béres Szabolcs, Péter Attila, Tamás Lóránt

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

A postprandiális hyperthermia mechanizmusai: a perifériás cholecystokinin 1-es típusú receptorok szerepe

13:00 Sziva Réka Eszter

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

D-vitaminhiány hatásai az ösztroosz ciklusra, az ovariumokra és a metabolikus rizikófaktorokra hiperandrogén patkánymodellben

13:15 Kéringer Patrik, Khidhir Nóra

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A neurokinin-1 receptor LPS-indukálta lázban betöltött szerepének vizsgálata KO egerekben

13:30 Tamás Judit

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Megelőzhető-e a diabéteszes kardiomiopátia?

Dékáni Tanácssterem

8:30-10:30

Fül-orr-gégészet, Fej-nyaksebészet / Otorhinolaryngology, Head and neck surgery

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Pytel József egyetemi tanár, PTE KK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Dr. Szűcs Attila egyetemi adjunktus, DE ÁOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Dr. Iván László egyetemi docens, SZTE ÁOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Dr. Küstel Marianna egyetemi docens, SE ÁOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Dr. Horváth Tamás főorvos, Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest

- 08:30 Bölcshöldi Barbara
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Endoszkópos fülbézészet
- 08:45 Dabasi Lóránt
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Fasciocutan szabad lebenyek mikrocirkulációjának vizsgálata szájüregben Laser Speckle Contrast Imager használatával
- 09:00 Fülöp Zsanett Nikola
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A fogíny microcirculációjának vizsgálata implantatum beültetését követően kísérletes modellben
- 09:15 Kator Viktória
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az orrporcok extracelluláris szerkezetének fény- és elektronmikroszkópos vizsgálata - műtétechnikai megfontolások
- 09:30 Maihoub Stefani
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Objective measurement of balance disorders in Ménière's disease
- 09:45 Mihályi Réka, Hörsik Dorottya Réka
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A Humán papillomavírus státusz és a prognózis összefüggésének vizsgálata fej-nyaki daganatos betegekben
- 10:00 Valentovics Anna
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
A temporomandibuláris diszfunkció kezelése intraartikuláris injekcióval

10:30-12:30

Urológia / Urology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Farkas László egyetemi tanár, PTE ÁOK Urológiai Klinika

Dr. Póka Róbert egyetemi tanár, DE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet

Dr. Pintér Olivér egyetemi docens, SZTE ÁOK Urológiai Klinika

Dr. Nyirády Péter egyetemi tanár, SE ÁOK Urológiai Klinika

Dr. Engert Zoltán Vendel c. egyetemi tanár, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház,
Szombathely

- 10:30 Balan Dániel, Chiujdea Sever
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
A neutrofilek és limfociták arányának helye a hólyagdagantok prognózisában
- 10:45 Béres Bence
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Vizelet deviációval járó radikális kismedencei műtétek peri- és posztoperatív morbiditásának prospektív vizsgálata
- 11:00 Czétány Péter
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Parciális nephrectomia gyakorló modell pelvitruinerhez
- 11:15 Frunda Edva Anna, Máté Kinga Brigitta, Németh Noémi
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
Vizeletretenció előfordulása nők esetében
- 11:30 Horváth Anna Csenge
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A C-index értéke a vesefunkció-csökkenés előrejelzésében daganat miatti részleges veseeltávolítás esetén
- 11:45 Keszthelyi Márton
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A herevisszértágulat új műtéti indikációi és a műtéti típusok eredményességének összehasonlítása

12:30-14:30

Szülészet- nőgyógyászat / Obstetrics and Gynaecology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Gőcze Péter egyetemi tanár, PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. Nemes Balázs egyetemi docens, DE KK Sebészeti Klinika

Dr. Érces Dániel egyetemi adjunktus, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Dr. Paulin Ferenc egyetemi tanár, SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Dr. László Ádám egyetemi magántanár, Bajcsy- Zsilinszky Kórház

- 12:30 Hacker Olívia, Markovits Júlia
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
NK-sejtek prognosztikai értéke habituális vetélésben
- 12:45 Ilyés Ágnes
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Endokrin betegségek hatása a terhességre
- 13:00 Mihali Pál
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Peritonealis mosófolyadékából szeparált makrofágok és monocyták superoxid-anion termelő funkciójának vizsgálata endometriosis betegségben
- 13:15 Papp Éva Katinka, Báthori Ágnes
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A polycystás ovarium szindrómás (PCOS) betegek jellemző fenotípusai a Nőgyógyászati Klinika beteganyagában
- 13:30 Penyige Áron, Sárai-Szabó Boglárka
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Oxidatív-nitratív stressz a terhesség 12-13. hetében emelkedett arteria uterina ellenállás mellett
- 13:45 Stercel Olga
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A primer műtét jelentősége a petefészekrákos betegek progressziómentes túlélésében - műtéti és túlélési paraméterek vizsgálata a DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján
- 14:00 Vass Réka Anna
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
A PACAP jelenlétének vizsgálata anyatej és vérmintákban

14:30-16:30

Ortopédia, Traumatológia / Orthopedics, Traumatology

Bíráló Bizottság / Jury Panel

Dr. Than Péter egyetemi tanár, PTE KK Ortopédiai Klinika
Dr. Turchányi Béla egyetemi docens, DE ÁOK Traumatológiai Klinika
Dr. Török László egyetemi docens, SZTE ÁOK Traumatológiai Klinika
Dr. Terebessy Tamás egyetemi adjunktus, SE ÁOK Ortopédiai Klinika
Dr. Moser Tamás főorvos, Tolna Megyei Balassa János Kórház

- 14:30 Benkő Zsolt
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Nem komplikált és szövődményes spondylodiscitisek klinikai vizsgálata
- 14:45 Biczó Ádám
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Új markerek azonosítása a porckorongsérv genetikai hátterében
- 15:00 József Kristóf, Niklai Bálint
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Az alsó végtag biomechanikai paramétereinek összefüggése a coronalis balansz mértékével serdülőkori idiopátiás scoliosisban
- 15:15 Gurdon István Tas
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Zsírembólia szindróma combcsonttörés és polytraumatizáció esetén
- 15:30 Kántás Zsófia
Állatorvostudományi Egyetem
A kollagén rostok felszíni elrendeződésének hatása a mozaikplasztika műtéti eljárás eredményességére lovak mediális femur kondilusán
- 15:45 Kovács Klaudia
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A perifériás érsérültekkel kapcsolatos prehospitális és hospitális ellátás kutatása a Baleseti Központ elmúlt 10 év anyagából
- 16:00 Mezei Tamás
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
Gerincmetasztázis miatt műtéten átesett betegek prognózisának átfogó vizsgálata: retrospektív elemzés az OKITI beteganyagából
- 16:15 Várdai Szidónia
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
A glenohumeralis ízület capsulolabralis komplexumának anatómiai variációi és ezek összefüggése a vállízületi instabilitással