



**DEBRECENI EGYETEM**  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

**XXXIV.**  
**OTDK**  
ORSZÁGOS  
TUDOMÁNYOS  
DIÁKKÖRI  
KONFERENCIA

ORVOS- ÉS  
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI  
SZEKCIÓ

**2019**

**PROGRAMFÜZET**

**DEBRECENI EGYETEM**  
**2019. 04. 23-26.**



## PROGRAMFÜZET

### ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ



♦ DE ÁOK ♦ DE NK ♦

*„Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2018. december 15-én Magyar Örökség Díjban részesült, ezzel bekerült a Magyarság Láthatatlan Szellemi Múzeumába. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács gratulál minden TDK-s hallgatónak és témavezetőiknek - az OTDK-kon 1955-től 2017-ig összesen 62 619 pályamunkát mutattak be szerzőik, amely szám a mostani XXXIV. OTDK-n tovább emelkedik-, az intézményi és kari TDK-k szervezőknek, az OTDK rendezőknek, és persze az OTDT és szakmai bizottságai tagjainak, hiszen ez az ő munkájuknak az elismerése!”*

A konferencia fővédnökei:



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM



## **A konferencia támogatói**

Alapítvány a mikrosebészeti és sebészeti oktatás, kutatás klinikai  
alkalmazhatóságáért

Bio-Science Hungary Kft.

Diagnosztika Divízió Roche (Magyarország) Kft.

Dr. Györgyné Dr. Vágó Magdolna

Egis Gyógyszergyár Zrt.

Eppendorf Austria GmbH

Magyar Biofizikai Társaság

Magyar Biokémiai Egyesület

Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság

Magyar Hypertonia Társaság

Magyar Gyógyszerészi Kamara Országos Elnöksége

Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság

Magyar Immunológiai Társaság

Magyar Kardiológusok Társasága

Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológus Társaság

Magyar Orvosok Szakszervezete

Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság

SAS Institute Kft.

## Szervezőbizottság

**Dr. Mátyus László**

DE ÁOK dékán, OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció Szakmai Bizottság elnök

**Dr. Erdődi Ferenc**

ügyvezető elnök

**Dr. Balázs Margit**

ügyvezető társelnök

**Dr. Szentandrásy Norbert**

ügyvezető titkár

**Dr. Bereczky Zsuzsanna**

ügyvezető titkárhelyettes

**Ráduly Arnold Péter**

hallgatói képviselő

**Szöllősi Gergő**

helyettes hallgatói képviselő

**Kolostyák Zsuzsanna**

helyettes hallgatói képviselő

További tagok:

Dr. Bácskay Ildikó

Dr. Hegedűs Csaba

Dr. Papp Zoltán

Dr. Rehó Bálint

Dr. Szőőr Árpád

Dr. Vecsernyés Miklós

Dr. Vereb György

Szántó-Kiss Livia

Bölcскеi Dóra

Szabó Máté

Szilágyi András

Törköly Péter Márk

## Áttekintő program

### 2019. április 23. (kedd)

12:00-17:00	Regisztráció	DE ÁOK Elméleti Tömb
17:00	<b>Ünnepélyes Megnyitó</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Üdvözlések</li> <li>• MediChoir kórus bemutatója</li> <li>• Tudományos előadás: <i>Prof. Dr. Fésüs László, az MTA rendes tagja: „A biokémia és a medicina izgalmas találkozási pontjai 5 évtizedes kutató pályán”</i></li> <li>• Roska Tamás díjas előadás: <i>Dr. Pipicz Márton: “Alternatív kardioprotektív eljárások és azok hatásai a miokardiális peroxinitritre, RISK és SAFE jelátviteli utakra”</i></li> <li>• Borzasi Márk, zongora</li> </ul>	DE Főépület, Aula
19:00	Fogadás	DE Főépület, Díszudvar

### 2019. április 24. (szerda)

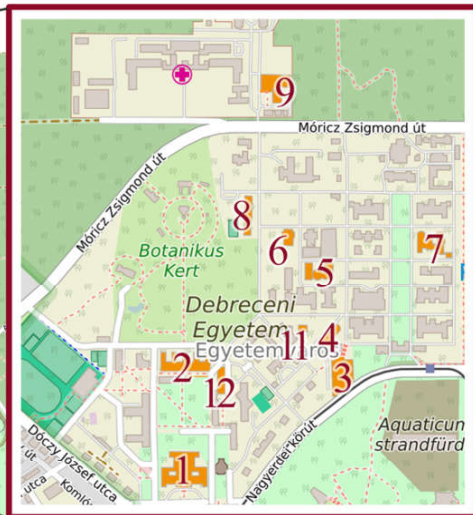
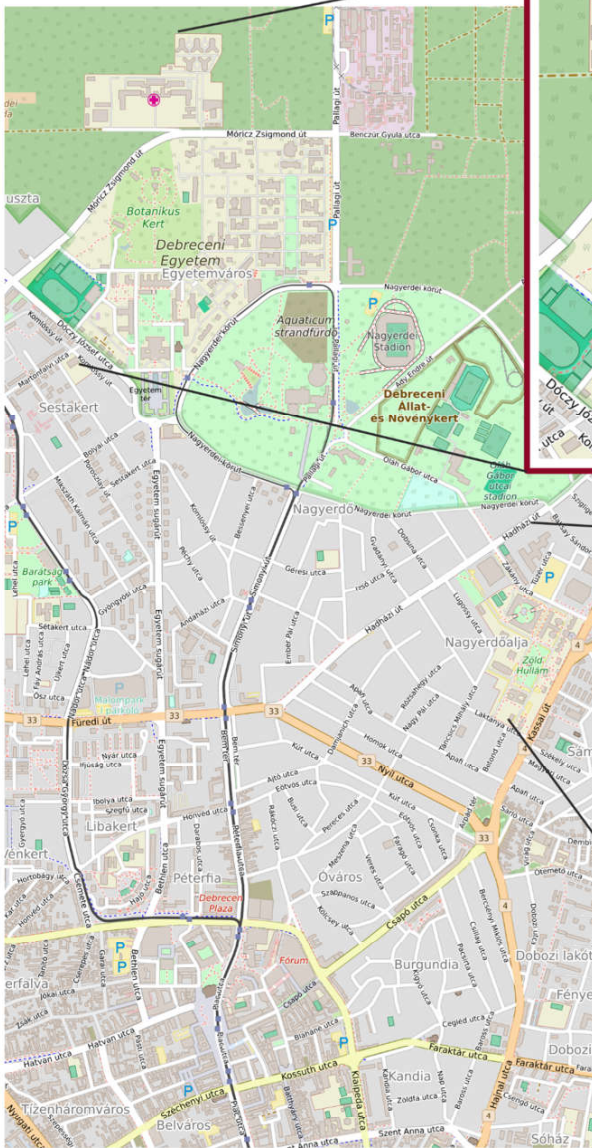
8:30-11:30	Tagozatok ülései	DE Egyetem téri és Klinika telepi előadótermek
11:30-13:30	Ebédszünet	Nagyerdei Étterem
13:00-18:30	Tagozatok ülései	DE Egyetem téri és Klinika telepi előadótermek
19:00	Vacsora	Nagyerdei Étterem

### 2019. április 25. (csütörtök)

8:30-11:30	Tagozatok ülései	DE Egyetem téri és Klinika telepi előadótermek
11:30-13:30	Ebédszünet	Nagyerdei Étterem
13:00-18:30	Tagozatok ülései	DE Egyetem téri és Klinika telepi előadótermek
18:30-20:30	Főzsúri ülés	Kenézy Villa
18:30	Vacsora	Nagyerdei Étterem
20:00	Záró buli	Klinika Egyetemi Klub

### 2019. április 26. (péntek)

10:00	Záróünnepség	DE Lovarda
13:00	Hazautazás	



- 1 Debreceni Egyetem Főépülete
- 2 Élettudományi Központ
- 3 Elméleti Tömb
- 4 In Vitro Diagnosztikai Központ
- 5 Fogorvostudományi Kar Főépülete
- 6 Gyógyszerésztudományi Kar Főépülete
- 7 Gyermekgyógyászati Intézet

- 8 Markusovszky II. Kollégium
- 9 Markusovszky III. Kollégium
- 10 Lovarda Hallgatói Kulturális és Konferencia Központ
- 11 Kenézy Villa
- 12 Nagyerdei Étterem

## 2019. ÁPRILIS 24. (SZERDA)

	Elméleti Tömb	IVDT, Ea.	ÉTK, F.003-004	ÉTK, F.007-008	ÉTK, F.015-016	
8:00						8:00
8:15						8:15
8:30	Kísérletes immunológia, mikrobiológia I.	Kardio-vaszkuláris medicina (kardiológia, szívbéleszt) I.	Egészségügyi szervezés és menedzsment I.	Élettan, kórélettan I.	Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás I.	8:30
8:45						8:45
9:00						9:00
9:15						9:15
9:30						9:30
9:45						9:45
10:00						10:00
10:15						10:15
10:30	Kísérletes immunológia, mikrobiológia II.	Kardio-vaszkuláris medicina (kardiológia, szívbéleszt) II.	Egészségügyi szervezés és menedzsment II.	Élettan, kórélettan II.	Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás II.	10:30
10:45						10:45
11:00						11:00
11:15						11:15
11:30						11:30
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15						12:15
12:30	Kísérletes immunológia, mikrobiológia III.	Kardio-vaszkuláris medicina (kardiológia, szívbéleszt) III.	Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika I.	Élettan, kórélettan III.	Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás III.	12:30
12:45						12:45
13:00						13:00
13:15						13:15
13:30						13:30
13:45						13:45
14:00						14:00
14:15						14:15
14:30	Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.	Molekuláris biológia	Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika II.	Élettan, kórélettan IV.	Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás V.	14:30
14:45						14:45
15:00						15:00
15:15						15:15
15:30						15:30
15:45						15:45
16:00						16:00
16:15						16:15
16:30						16:30
16:45						16:45
17:00	Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	Biofizika	Pszichiátria		Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás VI.	17:00
17:15						17:15
17:30						17:30
17:45						17:45
18:00						18:00
18:15						18:15
18:30						18:30
18:45						18:45
19:00						19:00

## 2019. ÁPRILIS 24. (SZERDA)

	Gyermekgyógy.	FOK	GYTK, Ea.	IVDT Szem.	GYTK, Study				
8:00						8:00			
8:15						8:15			
8:30	Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.		Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I.	Biokémia I.	Anatómia, morfológia, fejlődés-biológia I.	8:30			
8:45								8:45	
9:00								9:00	
9:15								9:15	
9:30								9:30	
9:45					9:45				
10:00					10:00				
10:15					10:15				
10:30	Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.		Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II.	Biokémia II.	Anatómia, morfológia, fejlődés-biológia II.	10:30			
10:45								10:45	
11:00								11:00	
11:15								11:15	
11:30								11:30	
11:45					11:45				
12:00					12:00				
12:15	Bioinformatika, számítógépes modellezés	Képkalkuló diagnosztikai analitika I.	Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Genetika, genomika I.		12:15			
12:30								12:30	
12:45								12:45	
13:00								13:00	
13:15								13:15	
13:30					13:30				
13:45					13:45				
14:00					14:00				
14:15					14:15				
14:30	Klinikai és elméleti epidemiológia II.	Képkalkuló diagnosztikai analitika II.	Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet I.	Genetika, genomika II.	Kísérletes onkológia, jelátvitel	14:30			
14:45									14:45
15:00									15:00
15:15									15:15
15:30									15:30
15:45					15:45				
16:00					16:00				
16:15					16:15				
16:30					16:30				
16:45	Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina	Képkalkuló diagnosztikai analitika III.	Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet II.	Endokrinológia	Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika III.	16:45			
17:00									17:00
17:15									17:15
17:30									17:30
17:45									17:45
18:00					18:00				
18:15					18:15				
18:30					18:30				
18:45					18:45				
19:00					19:00				

## 2019. ÁPRILIS 25. (CSÜTÖRTÖK)

	Elméleti Tömb	IVDT, Ea.	ÉTK, F.003-004	ÉTK, F.007-008	ÉTK, F.015-016	
8:00						8:00
8:15						8:15
8:30	Kardio-vaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) IV.	Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan I.	Elektro- fiziológia	Élettan, kórélettan V.	Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia	8:30
8:45						8:45
9:00						9:00
9:15						9:15
9:30						9:30
9:45						9:45
10:00						10:00
10:15	Kardio-vaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) V.	Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan II.	Gasztro- enterológia I.	Élettan, kórélettan VI.	Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás I.	10:15
10:30						10:30
10:45						10:45
11:00						11:00
11:15						11:15
11:30	11:30					
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15	Kardio-vaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) VI.	Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan III.	Gasztro- enterológia II.	Élettan, kórélettan VII.	Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia II.	12:15
12:30						12:30
12:45						12:45
13:00						13:00
13:15						13:15
13:30	13:30					
13:45						13:45
14:00	Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Neurológia	Sejtbiológia, sejtélettan	Klinikai és elméleti epidemiológia I.	Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás II.	14:00
14:15						14:15
14:30						14:30
14:45						14:45
15:00						15:00
15:15	15:15					
15:30						15:30
15:45						15:45
16:00						16:00
16:15						16:15
16:30						16:30
16:45						16:45
17:00						17:00
17:15						17:15
17:30						17:30
17:45						17:45

## 2019. ÁPRILIS 25. (CSÜTÖRTÖK)

	Gyermekgyógy.	FOK	GYTK, Ea.	IVDT Szem.	GYTK, Study		
8:00						8:00	
8:15						8:15	
8:30	Gyermekgyógyászat I.	Fogorvos-tudományok III.	Gyógyszer-technológia, gyógyszer-felügyelet, minőség-biztosítás I.	Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás IV.		8:30	
8:45						8:45	
9:00						9:00	
9:15						9:15	
9:30						9:30	
9:45					9:45		
10:00						10:00	
10:15						10:15	
10:30	Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia II.	Fogorvos-tudományok IV.	Gyógyszer-technológia, gyógyszer-felügyelet, minőség-biztosítás II.	Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.		10:30	
10:45						10:45	
11:00						11:00	
11:15						11:15	
11:30						11:30	
11:45					11:45		
12:00						12:00	
12:15						12:15	
12:30	Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia III.	Fogorvos-tudományok V.	Farmakológia I.	Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.		12:30	
12:45						12:45	
13:00						13:00	
13:15						13:15	
13:30						13:30	
13:45					13:45		
14:00						14:00	
14:15	Infektológia, pulmonológia	Fogorvos-tudományok I.	Farmakológia II.	Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Szülészet-nőgyógyászat I.	14:15	
14:30							14:30
14:45							14:45
15:00							15:00
15:15							15:15
15:30					15:30		
15:45						15:45	
16:00						16:00	
16:15		Fogorvos-tudományok II.		Szülészet-nőgyógyászat, urológia II.		16:15	
16:30						16:30	
16:45						16:45	
17:00						17:00	
17:15						17:15	
17:30					17:30		
17:45						17:45	

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉS ÉS MENEDZSMENT I.

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Varga Orsolya**, egyetemi adjunktus, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Dr. Szolcsányi Tibor**, egyetemi adjunktus, PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet  
**Dr. Szabó László**, főiskolai tanár, SE ETK Családgondozási Módszertani Tanszék  
**Dr. Buzás Norbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Egészség-gazdaságtani Intézet  
**Dr. Stubnya Gusztáv**, térségi igazgató, Állami Egészségügyi Ellátó Központ

**08:30 The Evaluation of Mental Health Care in Nigeria**

*Ajibola Dolapo Victoria*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**08:45 A fogászati félelem és szorongás vizsgálata az egyetemisták körében**

*Balogh Georgina*

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

---

**09:00 A kommunikáció hatása a compliance-re a gyermek elsősegélynyújtás során**

*Ferkai Luca Anna*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

---

**09:15 Klinikusi vélemények az országos vastagbélvizelés bevezetésével kapcsolatban**

*Dr. Magda Lilla*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:30 A beteg felnőttek egészségattitűdjének hatása a Magyarországon elérhető preventív szolgáltatások igénybevételére**

*Selejő Petra*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**09:45 A magyarországi gyógynövényturizmus bemutatása és megvalósításának lehetőségei**  
**Gyulán**

*Szabóné Magyar Márta*

*Gál Ferenc Főiskola Egészség- és Szociális Tudományi Kar*

---

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZÉS ÉS MENEDZSMENT II.

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Varga Orsolya**, egyetemi adjunktus, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Dr. Tigyi Zoltánné Dr. Pusztafalvi Henriette**, tudományos munkatárs, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Rucska Andrea**, egyetemi docens, ME Egészségügyi Kar  
**Dr. Buzás Norbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Egészség-gazdaságtani Intézet  
**Dr. Stubnya Gusztáv**, térségi igazgató, Állami Egészségügyi Ellátó Központ

**10:30 The burnout syndrome and possible influencing factors: A cross-sectional study among Jordanian health care workers.**

*Al Khaiyat Dania*

*Qador Tasnim*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

**10:45 Fogászati félelem vizsgálata felső tagozatos gyermekek körében a szülő fogászati félelmével összefüggésben**

*Jóvárt Barbara*

---

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

**11:00 Az önkéntes egészségpénztárak egészségturizmusban rejlő lehetőségei**

*Komáromy Márk*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**11:15 A dohányzás leszokás támogatása a közösségi média felületén a motivációs interjú módszereivel**

*Óvári Tímea*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 A háziorvosi alapellátás területi egyenlőtlenségei Magyarországon 2009 és 2016 között**

*Petrics Ákos*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**11:45 Egészségbiztosítási kiadásokban mutatkozó egyenlőtlenségek és azok determinánsainak meghatározása az alapellátásban**

*Varga Anna Viktória*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - KLINIKAI ÉS ELMÉLETI EPIDEMIOLOGIA I.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

14:30-16:30

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szűcs Sándor**, egyetemi docens, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Dr. Tigyi Zoltánné Dr. Pusztafalvi Henriette**, tudományos munkatárs, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Forrai Judit**, egyetemi docens, SE ÁOK Népegészségtani Intézet  
**Dr. Buzás Norbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Egészség-gazdaságtani Intézet  
**Dr. Major Jenő**, főtanácsos, Nemzeti Népegészségügyi Központ

**14:30 Utazással összefüggő trópusi betegségek előfordulása Magyarországon - Országos trópusi centrum adatainak analízise**

*Bényei Éva Bernadett*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:45 A Kawasaki betegség epidemiológiája- fiatalkori koronarográfiák retrospektív analízise**

*Csóre Judit*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:00 A Szegedi Fejfájás Regiszter klinikai gyakorlatba történő bevezetése és alkalmazhatóságának tesztelése**

*Dömötör Ágnes*

*Plander Máté*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:15 A szexuális bántalmazás epidemiológiája és következményei**

*Kukla Anna*

*Dudás Nóra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:30 A fiatal korban fellépő hirtelen szívhalál epidemiológiája**

*Magosi Ádám*

*Újvidéki Egyetem*

---

**15:45 Knowledge, attitude, behaviour concerning type 2 diabetes mellitus in southern of Vietnam**

*Nguyen Minh Chau*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**16:00 A myocardialis infarktus előfordulásának vizsgálata származtatott meteorológiai paraméterek függvényében**

*Skoda Réka*

*Lukács Márk*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**16:15 A humán immunodeficiencia vírus (HIV) gyors fejlődése afrikai populációkban az antivirális immunitás elkerülése érdekében**

*Szabó Ágota*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - KLINIKAI ÉS ELMÉLETI EPIDEMIOLOGIA II.

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.24. (szerda) 14:30-16:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szűcs Sándor**, egyetemi docens, DE NK Megelőző Orvostani Intézet

**Dr. Boncz Imre**, egyetemi tanár, PTE Egészségtudományi Kar

**Dr. Forrai Judit**, egyetemi docens, SE ÁOK Népegészségtani Intézet

**Dr. Buzás Norbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Egészség-gazdaságtani Intézet

**Dr. Fodor Bertalan**, egyetemi tanár, ME Egészségügyi Kar

**14:30 A professionalizmus vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának hallgatói között**

*Ficzere Ágnes Georgina*

*Kovács Judit*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**14:45 Testedzésfüggőség és meghatározó tényezőinek vizsgálata futóknál**

*Kóthay Netta*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

**15:00 Egyhónapos alkohol absztinencia hosszú távú hatásai**

*Matting Attila*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:15 Osteoarthritisban szenvedő betegek életminősége protézis műtét előtt**

*Dr. Mezey Gyöngyi Anna*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:30 A Gábor romák metabolikus állapotának keresztmetzeti, prelimináris felmérése nem romákhoz képest**

*Szodorai Rita*

*Komsa Tamás*

*Kovács Tímea*

---

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

**15:45 Arzén tartalmú ivóvíz és különböző daganatok mortalitása és morbiditása közötti összefüggés és ezek területi különbségei Magyarországon**

*Tóth Viktor*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:00 A magas-vérnyomás betegséggel élők életminőségének és gyógyszereszedési szokásainak felmérése**

*Varga Bernadett*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - PRIMER PREVENCIÓ, VÉDŐNŐI PREVENCIÓ, DIETETIKA I.

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.24. (szerda) 12:30-14:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Kuritárné Dr. Szabó Ildikó**, egyetemi docens, DE NK Magatartástudományi Intézet

**Karamánné Dr. Pakai Annamária**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar

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

**Dr. Barnai Mária**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Fizioterápiás Tanszék

**Dr. Lukács Andrea**, egyetemi docens, ME Egészségügyi Kar

#### 12:30 Információk fogságában

*Badenszki Andrea*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

#### 12:45 Védőnők szerepe a méhnyak és HPV szűrésben–avagy részletek a méhnyakszűrés evolúciójából

*Gőtz Imre István*

---

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

#### 13:00 Tudatos gyermektelenség

*Halász Beáta*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

#### 13:15 A védőnő szerepe a koraszülött gyermeket nevelő családok gondozásában

*Koródi Valéria*

---

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

#### 13:30 A reziliencia háttértényezői és összefüggése mentális és viselkedéses tünetekkel a gyermekvédelemben élő hátrányos helyzetű serdülők körében

*Oláh Barnabás*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

#### 13:45 Iskolai dohányzás prevenciók program megtervezése a pedagógusok és a diákok dohányzási szokásainak tükrében

*Unger Vivien*

*Sági Gina*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - PRIMER PREVENCIÓ, VÉDŐNŐI PREVENCIÓ, DIETETIKA II.

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.24. (szerda) 14:30-16:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Kósa Karolina**, egyetemi tanár, DE NK Magatartástudományi Intézet

**Dr. Figler Mária**, egyetemi tanár, PTE Egészségtudományi Kar

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

**Dr. Tobak Orsolya**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Preventív Egészségügyi Gondozás Tanszék

**Dr. Major Jenő**, főtanácsos, Nemzeti Népegészségügyi Központ

**14:30 Az izomdiszmorfia és étkezési zavarok megjelenésének gyakorisága és a táplakozás vizsgálata kondicionáló edzést folytató testépítők körében**

*Bálint Zsófia Rita*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**14:45 Mennyit? Mit? Miért? Folyadékfogyasztás oktatása kortárs-egészségfejlesztés módszerével**

*Bordán Dorina Anita*

*Benke Fruzsina Erika*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

**15:00 Az életstílus hatása az óvodáskorú gyermek tápláltsági állapotára. összehasonlító tanulmány falusi-városi környezetben**

*Jákob Ottília*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

**15:15 Emlőrákkal diagnosztizált páciensek táplálkozása, tápláltsági állapota**

*Kánya Krisztina*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**15:30 Gyulladásos bélbetegségben szenvedő gyermekek tápanyagbevitelének és testösszetételének vizsgálata**

*Oláh Hajnalka Krisztina*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

**15:45 A korai posztoperatív enterális táplálás megvalósulásának gyakorlata colorectalis daganatos betegeknel**

*Vereczkei Zsófia*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - PRIMER PREVENCIÓ, VÉDŐNŐI PREVENCIÓ, DIETETIKA III.

Gyógyszerésztudományi Kar, Study terem - 2019.04.24. (szerda) 16:45-18:15

### **Bíráló bizottság:**

**Dr. Kuritárné Dr. Szabó Ildikó**, egyetemi docens, DE NK Magatartástudományi Intézet

**Dr. Figler Mária**, egyetemi tanár, PTE Egészségtudományi Kar

**Dr. Forrai Judit**, egyetemi docens, SE ÁOK Népegészségtani Intézet

**Dr. Orvos Hajnalka**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

**Dr. Major Jenő**, főtanácsos, Nemzeti Népegészségügyi Központ

#### **16:45 Levendula fajták antioxidáns kapacitásának és antimikrobiális hatásának vizsgálata**

*Biczók Tímea*

---

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

#### **17:00 Édesítőszer fogyasztásának hatása egyetemi hallgatóknál**

*Csipak Hermina*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

#### **17:15 A növényi olajok és zsírok zsírsavösszetételének változása többszörös hevítés hatására**

*Koczka Viktor*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

#### **17:30 A mentődolgozók egészségi állapotának összehasonlítása a társszerveknél dolgozókkal**

*Márton Rajmund*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

#### **17:45 Folyadékfogyasztással kapcsolatos egészségnevelő program hatékonysága**

*Szőke Andrea*

*Ábrám Boróka*

*Lovas Krisztina*

---

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

#### **18:00 Senior versenyzők testösszetételének, életminőségének és táplálkozásának felmérése**

*Tompa Orsolya*

---

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - SZEKUNDER PREVENCIÓ, CSALÁDORVOSLÁS, PREVENTÍV MEDICINA

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.24. (szerda) 16:45-18:30

### Bíráló bizottság:

**Dr. Sándor János**, egyetemi docens, DE NK Megelőző Orvostani Intézet

**Dr. Verzár Zsófia**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar

**Dr. Kiss-Tóth Emőke**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**Dr. Szabó László**, főiskolai tanár, SE ETK Családgondozási Módszertani Tanszék

**Dr. Stubnya Gusztáv**, térségi igazgató, Állami Egészségügyi Ellátó Központ

**16:45 A miokardiális infarktus etiológiájának és mortalitásának korcsoport-specifikus vizsgálata**

*Bacsárdi Fanni*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:00 Az APRN szerepe a felsőlégúti megbetegedések edukációjában és a helyes antibiotikus terápia kialakításában**

*Bognár Mónika*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**17:15 A vírusok terjedése- valóság vagy tévhit?**

*György Attila Tamás*

*Pálosi Réka*

*Bolyai Farkas Elméleti Líceum*

**17:30 A Baranya megyei általános iskolákban dolgozó pedagógusok elsősegély-nyújtási ismeretei és készségei**

*Jákl Ildikó*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**17:45 Online alkalmazás használata a tompalátás prevenciójában**

*Kerekes Júlia*

*Nagy Noémi*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**18:00 A vénafal szerkezetének módosulása varikozitás modellben patkányban**

*Majsai Virág*

*Gulyás Máté*

*Alexander J Fees*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

**18:15 A maladaptív álmódosítás etiológiájának vizsgálata átlagpopulációban gyermekkori traumatizáció és disszociatív hajlam tükrében**

*Nagy Nikolett*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - TERCIER PREVENCIÓ, FIZIOTERÁPIA, REHABILITÁCIÓ, ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS I.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Sándor János**, egyetemi docens, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Dr. Kiss István**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet  
**Dr. Gadó Klára**, főiskolai tanár, SE ETK Egészségtudományi Klinikai Tanszék  
**Dr. Barnai Mária**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Fiziotherápiás Tanszék  
**Dr. Martos Éva**, egyetemi tanár, Testnevelési Egyetem Sport-táplálkozástudományi Központ

**08:30** **Tudásmenedzsment az intenzív ápolásban - Belső továbbképzés hatása az EKG és vérgázvizsgálattal kapcsolatos ismeretekben keresztül**

*Bakó Ferenc*

---

*Gál Ferenc Főiskola Egészség- és Szociális Tudományi Kar.*

**08:45** **Táncterápia a Parkinson-kóros betegek körében**

*Csavajda Evelyn*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**09:00** **Ápoló lesznek, bárki bármit mond!**

*Göndör Enikő*

---

*MSZC Ferenczi Sándor Egészségügyi Szakgimnáziuma*

**09:15** **A ventrogluteális területbe való injekció adásának gyakorisága és az egészségügyi nővérek tájékozottsági szintje e művelet végzéséről**

*Puskás Valentin*

---

*Újvidéki Egyetem*

**09:30** **A vérnyomásmérés technikája, a vérnyomásmérő készülék működési elve, és a mért vérnyomásértékek közötti összefüggések vizsgálata**

*Radics Lilla*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**09:45** **A gyermekkori palliatív ellátás kommunikációs kihívásai**

*Salamon Eszter Anna*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:00** **A levegőfertőtlenítés jelentősége a prevencióba ápolói nézőpontból**

*Szegedi Istvánné*

---

*Széchenyi István Egyetem Egészség- és Sporttudományi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - TERCIER PREVENCIÓN, FIZIOTERÁPIA, REHABILITÁCIÓ, ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS II.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.24. (szerda) 10:45-12:30

### Bíráló bizottság:

- Dr. Sándor János**, egyetemi docens, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Dr. Hock Márta**, egyetemi adjunktus, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Szabó László**, főiskolai tanár, SE ETK Családgondozási Módszertani Tanszék  
**Dr. Nagy-Grócz Gábor**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport  
**Dr. Kiss-Tóth Emőke**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

#### 10:45 Időotthonban élők posztruális kontrolljával összefüggő tényezők

*Erdős Réka Laura*

---

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

#### 11:00 Izomdiszbalansz okozta eltérések korrekciója, további sérülések megelőzése és a sportteljesítmény javítása élversenyző vívók körében HUR Balance Trainer segítségével

*Major Petra*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

#### 11:15 Posztonkénti fittségi, egészségügyi, fizikális és sportág-specifikus vizsgálatok az egri Eszterházy SC Női Ifjúsági kézilabda csapatnál

*Nagy Imola Laura*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

#### 11:30 Az elülső keresztszalag szenzoros deficit szerepe a poszturális kontrollban – előtanulmány esetbemutatáson keresztül

*Novák Szabina*

---

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

#### 11:45 Az Xbox Kinect játékkal kiegészített terápia hatása a hemiparetikus felső végtag funkcionális fejlődésére - kontrollált vizsgálat

*Pinczker Veronika*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

#### 12:00 Nyújtási technikák hatásának vizsgálata néptáncosok körében

*Stefán Krisztina*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

#### 12:15 A perifériás intravénás kanülkötszerek összehasonlító vizsgálata

*Wawra Viktor*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - TERCIER PREVENCIÓ, FIZIOTERÁPIA, REHABILITÁCIÓ, ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS III.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.24. (szerda) 13:00-14:45

### Bíráló bizottság:

**Dr. Veres-Balajti Ilona**, egyetemi docens, DE NK Fiziotherápiás tanszék  
**Dr. Szolcsányi Tibor**, egyetemi adjunktus, PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet  
**Dr. Szabó László**, főiskolai tanár, SE ETK Családgondozási Módszertani Tanszék  
**Dr. Szatmári Angelika**, egyetemi tanársegéd, SZTE ETSZK Ápolási Tanszék  
**Dr. Somhegyi Annamária**, prevenció igazgató, Országos Gerincgyógyászati Központ

**13:00** **Evminov terápia hatékonysága a lumbális degeneratív gerincbetegségek kezelésében**

*Bihari Kitti*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

**13:15** **Életmód változtatás, infarktuson átesett betegek körében**

*Dukát Ádám*

---

*MSZC Ferenczi Sándor Egészségügyi Szakgimnáziuma*

**13:30** **A motoros plaszticitás és a funkcionális állapot összefüggése stroke után**

*Földi Júlia*

---

*Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar*

**13:45** **Tromboprofilaxis alkalmazása belgyógyászati jellegű fekvőbeteg osztályokon**

*Markovics Dorina*

---

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

**14:00** **Stroke utáni újrakezdést támogató technikák**

*Papp Andrea Erzsébet*

---

*Gál Ferenc Főiskola Egészség- és Szociális Tudományi Kar.*

**14:15** **A gerinc posztoperatív rehabilitációjának vizsgálata**

*Polgár Olivér*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**14:30** **Ismétlődő sérülések és a rehabilitációs idő kapcsolata kézilabdázók körében**

*Zsembery Dorottya*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - TERCIER PREVENCIÓ, FIZIOTERÁPIA, REHABILITÁCIÓ, ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS IV.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.25. (csütörtök)  
08:30-10:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szűcs Sándor**, egyetemi docens, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Karamánné Dr. Pakai Annamária**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Gadó Klára**, főiskolai tanár, SE ETK Egészségtudományi Klinikai Tanszék  
**Dr. Barnai Mária**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Fizioaterápiás Tanszék  
**Dr. Rucska Andrea**, egyetemi docens, ME Egészségügyi Kar

**08:30 Az egyensúlyfejlesztés mérhető paraméterei: lengési út vagy egyensúly magabiztosság?**

*Farkasinszky Diána Edina*

*Margitházi Tímea*

---

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

**08:45 A légzőtorna és az egyensúlyfejlesztő torna hatása fiatal derékfájdalommal küzdők körében**

*Gábor Kata*

*Farkas Kristóf*

---

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

**09:00 A törzs-, és gátizmok erejének vizsgálata különböző mozgásformák esetén**

*Kiss Noémi*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**09:15 Scapularis dyskinesia, avagy szárnyak nélkül szárnyal**

*Lepp Kitti*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

**09:30 Testösszetétel - és fizikális paraméterek vizsgálata primer osteoporosisban szenvedő betegek körében**

*Tardi Péter*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**09:45 Has-, hátizom erősítésből származó statikai változások elemzése, avagy erőben az egészség?**

*Tóth Regina*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

**10:00 Endurance level of foreign university students in different types of measurements**

*Van Zuydam Leila Rose*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - TERCIER PREVENCIÓ, FIZIOTERÁPIA, REHABILITÁCIÓ, ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS V.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.24. (szerda) 15:15-17:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Varga Orsolya**, egyetemi adjunktus, DE NK Megelőző Orvostani Intézet  
**Karamánné Dr. Pakai Annamária**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Gadó Klára**, főiskolai tanár, SE ETK Egészségtudományi Klinikai Tanszék  
**Dr. Barnai Mária**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Fizioerápiás Tanszék  
**Dr. Somhegyi Annamária**, prevenciósz igazgató, Országos Gerincgyógyászati Központ

**15:15 Mozgásszervi állapotfelmérés és általános mozgásterápia hatékonyságának vizsgálata alkoholbetegek körében**

*Dózsa Gréta*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**15:30 Kisiskolások írásképének javítása fizioterápiás programmal a finom motoros képességeken fejlesztésén keresztül, pedagógusok bevonásával**

*Horváth Ivett Szalóme*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**15:45 Normál és süllyedt lábboltozatú páciensek lábszárizmainak vizsgálata felületi elektromiográfiával és lábterhelésük elemzése pedobarográffal**

*Kiss Berta Veronika*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

---

**16:00 Felmérés a kisgyermekek vírusos hasmenésének kezeléséről**

*Rozmann Nóra*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

---

**16:15 A de Quervain-féle tendinopathia kezelése konzervatív eszközökkel**

*Szávin-Pósa Ágnes*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

---

**16:30 Versenysportolók térdizületeinek vizsgálata**

*Tóth Anna Henrietta*

*Karcsi Nagykun Református Gimnázium és Egészségügyi Szakgimnázium*

---

**16:45 Gyógytornász hallgatók testtartásának, testtudatának és testképének vizsgálata**

*Törtei Tea*

*Zsombok Szilvia*

*Thaly Anna*

*Weisner Fanni Éva*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

---

## EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK - TERCIER PREVENCIÓ, FIZIOTERÁPIA, REHABILITÁCIÓ, ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS VI.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.24. (szerda) 17:30-19:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Kósa Karolina**, egyetemi tanár, DE NK Magatartástudományi Intézet

**Dr. Rucska Andrea**, egyetemi docens, ME Egészségügyi Kar

**Dr. Gadó Klára**, főiskolai tanár, SE ETK Egészségtudományi Klinikai Tanszék

**Dr. Nagy-Grócz Gábor**, főiskolai docens, SZTE ETSZK Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport

**Dr. Martos Éva**, egyetemi tanár, Testnevelési Egyetem Sport-táplálkozástudományi Központ

**17:30 A statikus egyensúly objektív mérése halmozottan sérült gyermekek esetében**

*Egyed Emese*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**17:45 The effect of animal flow and klapp's method on preschooler's functional spine stability**

*Feng Chengying*

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

---

**18:00 Tartásjavítással szerzett tapasztalatok egy vidéki általános iskolában**

*Krajnyák Eszter*

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

---

**18:15 A testedzés hatása az újraélesztés minőségére**

*Kubik Anna Zsófia*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

---

**18:30 A törzsstabilizátorok fáradásának vizsgálata derékfájdalommal küzdő és panaszmentes egyéneken**

*Nagy Kinga*

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

---

**18:45 A hasúri zsírtömeg csökkentése rendszeres fizikai tréninggel és életmódváltással**

*Pozsár Eszter*

*Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar*

---

**19:00 Egy lélekben két test - "Második esély" - élet a transzplantáció után**

*Tóth Eszter*

*Budapesti Vendéglátóipari és Humán Szakképzési Centrum Bókay János Szakgimnáziuma*

---

**ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ANATÓMIA, MORFOLÓGIA,  
FEJLŐDÉSBIOLOGIA I.**

Gyógyszerésztudományi Kar, Study terem - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

**Bíráló bizottság:**

- Dr. Matesz Klára**, egyetemi tanár, DE ÁOK Anatómiai Intézet  
**Dr. Ábrahám Hajnalka**, egyetemi docens, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet és KEL  
**Dr. Törő Klára**, egyetemi docens, SE ÁOK Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet  
**Dr. Hortobágyi Tibor**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Patológiai Intézet  
**Dr. Mihály József**, tudományos tanácsadó, MTA SZBK, Genetikai Intézet

- 08:30 PACAP jelátviteli útvonalak tanulmányozása végtagbimbó szövetkultúrákban**  
*Györgyi Zalán Zoltán*  
Högyes Endre Gimnázium
- 
- 08:45 Limbikus agyterületek epigenetikai változásainak vizsgálata a depresszió három találat elméletének egérmmodelljében**  
*Kun Dániel*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 09:00 Raphe-habenuális neuronális kapcsolatok a hangulati élet szabályozásában**  
*Major Ábel*  
Zichó Krisztián  
Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar
- 
- 09:15 Szisztémás amyloid lerakódás vizsgálata különböző korcsoportú vad típusú és PACAP génhíányos egerekben**  
*Sparks Jason*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 09:30 A parvalbumin és az extracelluláris matrix molekulák expressziós mintázata a nucleus ruber területén**  
*Szarvas Dóra*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 09:45 A szenzoros és motoros kortiko-talamikus pályák anatómiai összehasonlítása**  
*Tóth Boglárka*  
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar

**ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ANATÓMIA, MORFOLÓGIA,  
FEJLŐDÉSBIOLOGIA II.**

Gyógyszerésztudományi Kar, Study terem - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:00

**Bíráló bizottság:**

**Dr. Matesz Klára**, egyetemi tanár, DE ÁOK Anatómiai Intézet  
**Dr. Ábrahám Hajnalka**, egyetemi docens, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet és KEL  
**Dr. Kőhidai László**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Nógrádi Antal**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet  
**Dr. Mihály József**, tudományos tanácsadó, MTA SZBK, Genetikai Intézet

**10:30 A nucleus raphe dorsalis dopaminerg sejtjei nem játszanak fontos szerepet a Parkinson-kór nem motoros tüneteiben, patkányban**

*Bognár Máté Attila*

*Pytel Bence*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:45 A hallópaléa morfológiai vizsgálata hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) génkiütött és vad típusú egerekben**

*Gyurok Gergő Péter*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 A hiperozmotikus környezet hatása az in vitro porcdifferenciációra**

*Kothalawala William Jayasekara*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:15 A BMP jelátvitel szerepe a vastagbélidegrendszer embrionális fejlődésére.**

*Kovács Tamás*

---

*Ötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi és Technológiai Kar*

**11:30 Egy újonnan azonosított mikroglia-idegsejt kapcsolat funkcionális-molekuláris anatómiai vizsgálata**

*Schwarcz Dóra Anett*

*Ujvári Katinka*

---

*Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar*

**11:45 Új sejtípus adja a median raphe fő vetítő sejtjeit**

*Zichó Krisztián*

*Gönczi Roland Tamás*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - BIOFIZIKA

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 16:30-18:30

### Bíráló bizottság:

- Dr. Szöllösi János**, akadémikus, egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet  
**Dr. Nyitrai Miklós**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Biofizikai Intézet  
**Dr. Fidy Judit**, professor emerita, SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet  
**Dr. Peták Ferenc**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai- és Orvosi Informatikai Intézet  
**Dr. Zimányi László**, tudományos tanácsadó, MTA SzBK Biofizikai Intézet

- 16:30 Aktin filamentumok szerkezeti vizsgálata atomi erőmikroszkópiával**  
*Altörjay Áron Gellért*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 16:45 A sejtmembrán szterol tartalmának változtatása módosítja a Kv1.3 ioncsatorna lipidtutajok és egyéb membrán mikrodomének közötti megoszlását**  
*Cs. Szabó Bence*  
*Szabó Máté*  

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 17:00 A sebgyógyulás egyik szabályozója, a Flightless-I fehérje konformáció-funkció sajátosságai**  
*Gaszler Péter*  

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 17:15 Térhálós polimer szálrendszerek készítése elektrosztatikus szálképzés és kisnyomású plazma kezelés kombinálásával**  
*Józsa Benjámin*  

---

*Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar*
- 17:30 Biológiai releváns elektron transzfer folyamatok vizsgálata ultragyors spektroszkóiai módszerekkel**  
*Pasitka Jonatán*  

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 17:45 A dipólpotenciál mérése membránösszetétel-változással járó betegségek membránbiofizikai modellrendszereiben új áramlási citométeres módszerrel**  
*Szabó Máté*  
*Cs.Szabó Bence*  

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 18:00 Szinaptikus polaritások génexpresszió alapú predikciója a Caenorhabditis elegans konnektómban**  
*Szilágyi Gábor Sándor*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 18:15 Evaluation of nanofabricated poly(vinyl alcohol) meshes: histopathology, microscopy and mechanical assessment.**  
*Voniatis Constantinos*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - BIOINFORMATIKA, SZÁMÍTÓGÉPES MODELLEZÉS

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.24. (szerda) 12:30-14:15

## Bíráló bizottság:

- Dr. Mátyus László**, egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet  
**Dr. Grama László**, egyetemi docens, PTE ÁOK Biofizikai Intézet  
**Dr. Hegedűs Tamás**, tudományos főmunkatárs, SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet  
**Dr. Peták Ferenc**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai- és Orvosi Informatikai Intézet  
**Dr. Zimányi László**, tudományos tanácsadó, MTA SzBK Biofizikai Intézet

**12:30 A HLA allélok promiskuitásának szerepe a tumorelles immunválaszban**

*Asztalos Leó*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:45 Az agykérgi terjedő depolarizáció idős agyban inhomogén áramláseloszlást eredményez**

*Bálint Armand Rafael*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:00 EntOptLayout program eredményes használata funkcionális modulok elkülönítésére  
fehérje-fehérje interakciók, és jelátviteli hálózatok esetén**

*Császár Andrea*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:15 Érszakaszok CT felvételeinek automatikus szegmentálása és Gauss-leképezésének vizsgálata**

*Gyenge Ákos*

*Sipos Bence*

---

*Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar*

**13:30 Translocatome: egy új eszköz a szubcelluláris organellek közötti fehérje transzlokációk  
vizsgálatára**

*Mendik Péter*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:45 A zene textúra analízise**

*Nagy Szilvia Virág*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**14:00 A jelátviteli hálózat aktiváló és gátló kapcsolatainak szerepe a rák kialakulása során**

*Schulc Klára*

*Kovács Borbála*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - BIOKÉMIA I.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.24. (szerda)

08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Fésüs László**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

**Dr. Nagy Tamás**, egyetemi adjunktus, PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Kőhidai László**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

**Dr. Csont Tamás**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

**Dr. Vigh László**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA SzBK Biokémiai Intézet

**08:30 A monoklonális TG2-specifikus 885 antitest transzglutamináz 2 epitópjának térképezése**

*Csige Dóra*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**08:45 A ligand-receptor interakció kinetikája és lokalizációja együttesen határozzák meg a  $\beta$ -arresztin jelátvitelt**

*Garger Dániel*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:00 A szindekán-4 és a Rac1 GTP-áz szerepe a mioblasztok migrációjában**

*Gyulai-Nagy Szuzina*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:15 Examination of BFSP1 (Filensin or Beaded Filament structural Protein 1) tumor specific splice-variants in ex vivo human tumorous tissue and human serum samples**

*Kiss Bence*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:30 A xantin oxidoreduktáz enzim a metán célpontja**

*Nászai Anna*

*Varga Petra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:45 Energia-felszabadító mechanizmusok vizsgálata humán barna és beige adipocitákban**

*Vinnai Boglárka Ágnes*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - BIOKÉMIA II.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.24. (szerda)  
10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Gergely Pál**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet  
**Dr. Nyitrai Miklós**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Biofizikai Intézet  
**Dr. Geiszt Miklós**, egyetemi tanár, SE ÁOK Élettani Intézet  
**Dr. Martinek Tamás**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Orvos Vegytani Intézet  
**Dr. Závodszy Péter**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA TTK Enzimológiai Intézet

#### 10:30 Potenciátor molekula kötődési helyének meghatározása CFTR csatornán

*Antal Dóra*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 10:45 A tyúkhúr tea liofilizátum koleszterinszintre gyakorolt hatásának vizsgálata hiperkoleszterinémias patkány modellben

*Gausz Flóra Diána*

*Fejes Alexandra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 11:00 A szindekán-4 befolyásolja a Rac1/PAK1 jelátvitelt a mioblasztok differenciációja és fúziója során

*Petrilla Annamária*

*Páti Máté*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 11:15 Elhízás-ellenes hőtermelő folyamatok felfüggesztése autofágia révén humán beige adipocitákban

*Varga Klára*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 11:30 Organoszulfur tartalmú diéta hatása az endogén metántermelésre és az alkoholos májkárosodásra egerekben

*Varga Petra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 11:45 A HIV-2 Virál protein X és a HIV-1 reverz transzkriptáz interakciójának vizsgálata

*Vilmos Fruzsina*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ELEKTROFIZIOLÓGIA

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

08:30-10:15

### Bíráló bizottság:

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

**Dr. Sík Attila**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Élettani Intézet

**Dr. Arányi Zsuzsanna**, egyetemi docens, SE ÁOK Neurológiai Klinika

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

**Dr. Tompa Tamás**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**08:30 Acetilolin hatása a szív Purkinje-rostjaira: új eredmények**

*Árpádfy-Lovas Tamás*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**08:45 Vizuális asszociatív tanuláshoz és térbeli figyelemhez kötött kérgi aktivitás-változások elkülönítése egészséges emberben**

*Bindics Blanka*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:00 A Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> kicserélő szerepének vizsgálata a szinusz csomó és Purkinje-rost spontán automatáciájában**

*Bitay Gergő*

---

*Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium*

**09:15 A sejtciklus hatása a BK csatorna fenotípusára glioblastóma sejteken**

*Fehér Ádám*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:30 A késői egyenirányító káliumáram lassú komponensének szerepe a szívimom adrenerg adaptációjában**

*Kiss Dénes Zsolt*

*Kurtán Bettina*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:45 A Median Raphe szabályzó szerepe a hippocampus-függő memóriafolyamatokban**

*Komlósi Ferenc*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:00 Hálózati motívumok a mediális entorhinális kéregben**

*Szőcs Szilárd*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN I.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Papp Zoltán**, egyetemi tanár, DE ÁOK Kardiológiai Int. Klinikai Fiziológiai Tanszék  
**Dr. Reglődi Dóra**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Anatómiai Intézet  
**Dr. Kékesi Violetta**, egyetemi docens, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Boros Mihály**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet  
**Dr. Nyitrai László**, egyetemi tanár, ELTE Biokémiai Tanszék

- 08:30 Alkohol indukálta CFTR expresszió csökkenés helyreállítása a csatorna korrektoiraival pankreász duktális sejteken**  
*Grassalkovich Anna*  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 08:45 Aktivált komplementfehérjék vazoaktív hatásai és az azokat közvetítő jelátviteli mechanizmusok**  
*Kerkovits Nóra Melinda*  
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 09:00 Sztereotaxiás műtétek sikerességének in vivo ellenőrzése egér modellekben**  
*Király Bálint*  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar
- 
- 09:15 Hemoreológiai profil felmérése coeliakiás és gyulladásos bélbeteg populációban**  
*Nagy Máttyás*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 09:30 Mikroglia aktiváció vizsgálata diazoxid kezelést követően eltérő sérülékenyséű agyi motoros magvakban**  
*Nógrádi Bernát*  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 09:45 Funkcionális élelmiszerekkel a kardiovaszkuláris rizikó csökkentéséért**  
*Varga Bence János*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
-

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN II.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szöllösi János**, akadémikus, egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

**Dr. Garai János**, egyetemi docens, PTE ÁOK Transzlációs Medicina Intézet

**Dr. Dörnyei Gabriella**, főiskolai tanár, SE ETK Morfológiai és Fiziológiai Tanszék

**Dr. Boros Mihály**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

**Dr. Szilágyi Tibor**, egyetemi tanár, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**10:30 Perinatális stresszek indukálta rövid-és hosszútávú emlényomok vizsgálata C. elegans modellen**

*Csaba Márton*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**10:45 A pancreas duktális iontranszporterek szerepe akut pancreatitisben**

*Kovács Dénes*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**11:00 A FOXO3 és az ERK2 szerepe a bal kamrai hipertrófia kifejlődésében radiogén szívkárosodás patkány modelljében**

*Dr. Kovács Mónika Gabriella*

*Halmi Dóra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**11:45 Oszteoklasztok és multinukleáris óriássejtek fúziójának vizsgálata fluoreszcens módszerrel**

*Pánczél Áron*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**11:30 A 17 $\beta$ -ösztradiol gyors hatása a p75NTR receptormolekulák sejt felszíni mozgására élő neuronokon**

*Straub András*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**11:45 Inzulin hatása a tranziens receptor potenciál vanilloid 1 (TRPV1) nociceptív ioncsatorna működésére patkány dura materben**

*Tóth Máté*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN III.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.24. (szerda) 12:30-14:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szöllösi János**, akadémikus, egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

**Dr. Garami András**, egyetemi docens, PTE ÁOK Transzlációs Medicina Intézet

**Dr. Tordai Attila**, egyetemi tanár, SE ÁOK Kórélettani Intézet

**Dr. Rakonczy Zoltán**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

**Dr. Vigh László**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA SzBK Biokémiai Intézet

**12:30 D-vitamin hiány hatása a nagyerek inzulin-függő relaxációjára hiperandrogén patkánymodellben**

*Gerszi Dóra*

*Bányai Bálint*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**12:45 A rövidtávú diszparitás memória pszichofizikai vizsgálata**

*Hamvas Imola*

*Kovács Balázs*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:00 Az észleletet befolyásoló kérgi aktivitásmintázatok**

*Sáringer Szabolcs*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:15 A ventrális pallidumba injektált kis dózisz szulpirid helyreállítja a MAM-E17 skizofrénia modell állatokban megfigyelhető csökkent tanulási flexibilitást**

*Rinfel András Máté*

*Szabó Ádám*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:30 A terjedő depolarizációval járó káliumhullám éresszehződést indukál egér agykéregben**

*Tóth Réka*

*Bálint Armand Rafael*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:45 Dexamethason kezelés hatása az orbita fibroblastok hyaluronan szintézisére**

*Virginás-Tar Ágnes*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN IV.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.24. (szerda) 14:30-16:15

### Bíráló bizottság:

- Dr. Balla György**, akadémikus, egyetemi tanár, DE KK Gyermekgyógyászati Klinika  
**Dr. Hetényi Csaba**, egyetemi docens, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet  
**Dr. Zsembery Ákos**, egyetemi docens, SE FOK Orálbiológiai Tanszék  
**Dr. Rakonczy Zoltán**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet  
**Dr. Martos Éva**, egyetemi tanár, Testnevelési Egyetem Sport-táplálkozástudományi Központ

#### 14:30 A trombin vazodilatátor hatásának molekuláris mechanizmusa

*Janovics Anna*

*Kerkovits Nóra Melinda*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

#### 14:45 CB1 kannabinoid receptor pozitív hippokampális interneuronok kalciumkötő fehérjéinek vizsgálata

*Kelemen Krisztina*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

#### 15:00 A mikroRNS-21 fibrózissal kapcsolatos target mRNS molekuláinak vizsgálata radiogén szívkárosodásban.

*Kiss Nóra Ágnes*

*Kovács Mónika Gabriella*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 15:15 Az amygdala centrális magjába injektált oxitocin hatása passzív elhárító tesztben

*Kiss Orsolya*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 15:30 Az SGLT2 gátló dapagliflozin renoprotektív 1-es típusú diabétesz állatmodellben

*Mezei Csenge Kinga*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 15:45 A cukorbetegség légzőrendszeri következményei: hasonlóságok és különbségek az egyes és kettes típusú diabétesz rágcsálómodelljeiben

*Sztranc Álmos István*

*Ballók Bence*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 16:00 Ventralis pallidalis dopamin-neurotenszin-interakciók szerepe a szorongás szabályozásában

*Trencsényi Eszter*

*Szabó Ádám*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN V.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Kappelmayer János**, egyetemi tanár, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Helyes Zsuzsanna**, akadémikus, egyetemi tanár, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

**Dr. Mócsai Attila**, egyetemi tanár, SE ÁOK Élettani Intézet

**Dr. Mezei Zsófia**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Kóréletlani Intézet

**Dr. Fodor Bertalan**, egyetemi tanár, ME Egészségügyi Kar

**08:30 Az átmeneti posztnatális hiperglikémia vesére gyakorolt hatása patkányokban**

*Balika Dorottya*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**08:45 A hiperoxia hatásai az agyi artériák működésére**

*Mihalek Nóra*

*Újvidéki Egyetem*

---

**09:00 CB1 kannabinoid receptorhiány javítja az erek funkcionális működését nőstény egerekben**

*Brandhuber Dóra*

*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar*

---

**09:15 Az Akt-FOXO3 jelút lehetséges szerepe a bal kamrai hipertrófia és az autofágia folyamatában krónikus veseelégtelenségben**

*Dajka Dalma*

*Márványkövi Fanni Magdolna*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:30 Az obestatin depresszió-szerű magatartást vált ki egérben**

*Kovács Dániel*

*Korda Livia*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:45 Endotél eredetű vasoaktív mediátorok és az LPA4 receptor szerepe a lizofoszfatidsav koronáriaáramlás csökkentő hatásának kiváltásában**

*Wafa Dina*

*Gaál Benjámin*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN VI.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Panyi György**, egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet  
**Dr. Szőke Éva**, egyetemi docens, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet  
**Dr. Mócsai Attila**, egyetemi tanár, SE ÁOK Élettani Intézet  
**Dr. Maléth József**, tudományos főmunkatárs, SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Fodor Bertalan**, egyetemi tanár, ME Egészségügyi Kar

**10:30 A temporális lebeny epilepszia kezelése sejtvonalspecifikus „proxy”-ingerléssel**

*Harangozó Márk*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:45 Új mechanizmus a vázizom glükózfelvételében**

*Szenci Balázs József*

*Tóth Éva*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 Az agyszöveti káliumszint-változások kinetikája terjedő depolarizáció és anoxia alatt iszkémiás patkány agyban**

*Szepes Borbála Éva*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:15 Általános aktivitás és szenzoros-motoros kapuzó mechanizmusok vizsgálata MAM-E17 skizofrénia patkánymodellben**

*Tóth-Pál Zsófia*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 A teljestest metán kiáramlás összefüggése a gyulladás kialakulásával kísérletes colitisben**

*Varga Réka Anna*

*Gajda Ámos*

---

*Dugonics András Piarista Gimnázium*

**11:45 A lizofoszfatidsav okozta vazokonstriktív erősségének összefüggése a zsírsavlánc telítetlenségi fokával és az életkorral**

*Vén Krisztina*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN VII.

Élettudományi Központ, F.007-008 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

12:30-14:15

### Bíráló bizottság:

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

**Dr. Pozsgai Gábor**, egyetemi docens, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

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

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

**Dr. Tompa Tamás**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**12:30 Az endotheliális glycoalyx károsodása kísérletes szepszisben, a gyulladásoos citokinek lehetséges szerepe**

*Csákány Lóránt*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:45 A neurokinin-1 receptor szerepe az LPS-indukált lázban**

*Dr. Kéringér Patrik*

*Khidhir Nóra*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:00 Funkcionális élelmiszer tojás az ötödiken, aranytészta**

*Fodor Izabella*

*Hajnóczy József Gimnázium*

**13:15 Tirozin-kinázok szerepe az angiotenzin-II indukált génexpressziós változásokban**

*Gém Janka Borbála*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:30 A kalcium/kalmodulin-függő protein kináz II aktiválódásának szerepe a kutya kamrai szívműködésében káliumáramainak  $\beta$ -adrenerg stimulációjában akciós potenciál clamp körülmények között**

*Kurtán Bettina*

*Baranyai Dóra*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:45 A nemi különbségek hatásai a szív iszkémiás prekonkondícionálhatóságára krónikus veseelégtelenségben**

*Márványkővi Fanni Magdolna*

*Dajka Dalma*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**14:00 Az alvás higiénijának és minőségének felmérése az egyetemista populációban**

*Puskás Valentin*

*Velemirov Krisztina*

*Újvidéki Egyetem*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - FARMAKOLÓGIA I.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.25. (csütörtök) 12:30-14:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Tótsaki Árpád**, egyetemi tanár, DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék

**Dr. Helyes Zsuzsanna**, akadémikus, egyetemi tanár, PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

**Dr. Zádori Zoltán**, egyetemi docens, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

**Dr. Rakonczy Zoltán**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

**Dr. Závodszy Péter**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA TTK Enzimológiai Intézet

**12:30 Kifejlett Corti-szerv támasztósejtjeinek vizsgálata egy-sejt elektroporációs indikátor töltési módszerrel hemicochlea preparátumban**

*Deák Orsolya*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**12:45 A mikrokeringési-mitochondriális reszuszcitáció lehetősége endothelin receptorok farmakológiai befolyásolásával széptikus patkányokon**

*Fejes Roland*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:00 A P2X7 receptor szerepe az autizmus spektrumzavar anyai immunaktivációs állapotmodelljében**

*Fritz-Ruenes Pablo Antonio*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:15 Orálisan adható szomatostatin 4 receptor agonisták vizsgálata krónikus neuropátiás fájdalom, depresszió és szorongás egérmódeljeiben**

*Fülöp Barbara*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:30 Nimodipint szállító, pH-szenzitív nanopartikulumok alkalmazásának lehetősége az agyi iszkémia kezelésében**

*Hantosi Dóra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:45 14-O-metilmorfin-6-O-szulfát: mono- és polineuropátiás modelleken ígéretes fájdalomcsillapító hatással rendelkező új opioid analgetikum**

*Karádi Dávid Árpád*

*Varga Bence*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - FARMAKOLÓGIA II.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.25. (csütörtök) 14:30-16:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Tósaki Árpád**, egyetemi tanár, DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék

**Ifj. Dr. Gallyas Ferenc**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet

**Dr. Tábi Tamás**, egyetemi docens, SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet

**Dr. Sály Gyula**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Élettani Intézet

**Dr. Brassai Attila**, egyetemi tanár, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**14:30 A szomatosztatin 4 receptor expressziójának feltérképezése egér agyban és gerincvelőben**  
*Bakai Rita*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**14:45 Doxorubicin kezelés kiváltotta krónikus kardiotoxicitás hatása az infarktus méretére patkány modellben**

*Csitkovics Vivien*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:00 Az orvostudományi kar hallgatóinak tudása a kannabisz terápiás céllal történő alkalmazásáról**

*Lőrincz Diána*

---

*Újvidéki Egyetem*

**15:15 Sigma-1 receptor (S1R) agonista hatása humán vérlemezkék arachidonsav metabolizmusára**

*Puskás Ákos*

*Réda Beáta*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:30 A nem-szteroid gyulladásgátlók vékonybél-károsító és epesav metabolomra gyakorolt hatásának analízise patkányban**

*Sajtos Viktor*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:45 A glicin transzporter-1 inhibitor sarcosin fájdalomcsillapító hatásának összevetése akut nociceptív- és neuropátiás fájdalom modelleken**

*Stollmayer Róbert*

*Karádi Dávid Árpád*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:00 A BGP-15 gyógyszerjelölt javítja a kardiális funkciót diszlipidémiás nyúl modellen**

*Willisicz Ticián*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - GENETIKA, GENOMIKA I.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.24. (szerda)  
12:15-13:45

### Bíráló bizottság:

**Dr. Fésüs László**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet  
**Dr. Rauch Tibor**, tudományos főmunkatárs, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet és KEL  
**Dr. Darvas Zsuzsanna**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Sepp Róbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Buday László**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA TTK Enzimológiai Intézet

#### 12:15 Characterization of Individual Components of ER $\alpha$ -driven Super-enhancers in MCF-7 Cells

*Faraj Noura*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 12:30 A Herpes simplex vírus 1 és a Vaccinia vírus transzkriptom analízise hosszú-read szekvenálással

*Gulyás Gábor*

*Dörmő Ákos*

---

*Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar*

#### 12:45 A mitokondriális topoizomeráz I (TOP1mt) szerepe a mitokondriális R-hurkok homeosztázisában

*Hornyák Lilla*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 13:00 Hosszú nem-kódoló RNS gének polimorfizmusainak vizsgálata Parkinson-kórban

*Márki Sándor János*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 13:15 Az oszteoklasztok fejlődésének nyomon követése egy új fluoreszcens mikroszkópiás módszer segítségével

*Nagy Simon Péter*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 13:30 MikroRNS-ek patogenetikai szerepének vizsgálata gyulladásoos kórképekben

*Szeifert Alexa Zsófia*

---

*Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - GENETIKA, GENOMIKA II.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.24. (szerda)  
14:15-15:45

### Bíráló bizottság:

**Dr. Fésüs László**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet  
**Dr. Poór Viktor Soma**, egyetemi adjunktus, PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet  
**Dr. Darvas Zsuzsanna**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Sepp Róbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Mihály József**, tudományos tanácsadó, MTA SZBK, Genetikai Intézet

#### 14:15 Immungenetikai vizsgálatok myositises betegekben

*Adamecz Zsuzsanna*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 14:30 Az Egr2 transzkripció faktor hiányában bekövetkező transzkriptomikai és epigenetikai változások vizsgálata alveoláris makrofágokban

*Kolostyák Zsuzsanna*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 14:45 Magyar ALS betegekben azonosított angiogénin mutációk számítógépes és funkcionális jellemzése

*Nagy Zsófia Flóra*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 15:00 A mikroRNS-target kölcsönhatások vizsgálata különféle transzkriptomikai adathalmazok bioinformatikai és hálózatelméleti elemzésével

*Petrovich Balázs*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 15:15 Kimotripszinogén C (CTRC) promóter mutációk jelentősége krónikus idiopátiás és alkoholos hasnyálmirigy-gyulladásban

*Sándor Máté*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 15:30 Inkompleten penetráns mutációk azonosítása autoszomális recesszív betegségekben

*Seidl Dániel*

*Schnabel Karolina*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - KÍSÉRLETES IMMUNOLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA I.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

## Bíráló bizottság:

- Dr. Mátyus László**, egyetemi tanár, DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet  
**Dr. Berki Timea**, egyetemi tanár, PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet  
**Dr. Láng Orsolya**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Burián Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Erdei Anna**, akadémikus, egyetemi tanár, ELTE Immunológiai Tanszék

- 08:30 A vajsav hatása a humán monocita-eredetű dendritikus sejtek által mediált antivirális immunválaszra**  
*Al-Taani Szábit*  

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 08:45 Glikolízis-függő antivirális válaszok feltárása human plazmacitoid és monocita-eredetű dendritikus sejtekben**  
*Farkas Fanny*  

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 09:00 Per os antibiotikum kezelés hatása egy multirezisztens Klebsiella pneumoniae törzs gastrointestinalis kolonizációjára egérmodellben**  
*Farkas Ferenc Balázs*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 09:15 Antibacterial effect of eightbenzyl-selenocyanate derivatives with different aromatic fragments**  
*Jang Yunsu*  

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 09:30 Sokmagvú óriássejtek: egy granuloma-alkotóelem vizsgálata Drosophila modellszervezeteken**  
*Soós Bálint*  

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 09:45 Increased presence and function of regulatory T cells may protect Nkx2.3<sup>-/-</sup> mice from DSS-induced colitis**  
*Tareq Abu Dakah*  

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - KÍSÉRLETES IMMUNOLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA II.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szűcs Gabriella**, egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Reumatológiai Tanszék  
**Dr. Németh Péter**, egyetemi tanár, PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet  
**Dr. Láng Orsolya**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Burián Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Erdei Anna**, akadémikus, egyetemi tanár, ELTE Immunológiai Tanszék

**10:30 Antibacterial effect of diazine-ring containing hydrazones and their metal complexes**

*Ayman El-Farouki*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:45 Development and validation of a phospho-flow and cell status cytometry assay to generate an immune fingerprint for patient/therapy stratification**

*Benő Alexandra Ágnes*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 Pseudomonas aeruginosa fluorokinolon rezisztenciájában szerepet játszó qnrVC vizsgálata**

*Gulyás Dániel*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:15 Fej-nyaki és genitális nyálkahártya elváltozásokból származó HPV6 genomvariánsok hosszú szabályozó régiója aktivitásának vizsgálata**

*Máté Petra*

---

*Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar*

**11:30 Valós vagy álpozitív? A hepatitis E vírus laboratóriumi diagnosztikájának kérdései**

*Némethy Orsolya*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:45 A könny bakteriosztatikus hatásának vizsgálata egészséges és patológiás állapotokban**

*Varga Anita Katalin*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - KÍSÉRLETES IMMUNOLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA III.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 12:30-14:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Szűcs Gabriella**, egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Reumatológiai Tanszék  
**Dr. Berki Timea**, egyetemi tanár, PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet  
**Dr. Varga Lilian**, tudományos főmunkatárs, SE ÁOK III. Sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Burián Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Erdei Anna**, akadémikus, egyetemi tanár, ELTE Immunológiai Tanszék

**12:30 A SLAMF5-IRF8 jelátviteli útvonal az autofágia szabályozója humán dendritikus sejtekben**

*Bencze Dóra*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:45 A vaginális géll komponens hydroxyethyl cellulóz nagymértékben növeli az urogenitális patogén Chlamydia trachomatis szaporodását**

*Bencsik Levente*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**13:00 Metán, mint bioaktív molekula és szerepe a gyulladási folyamatokban**

*Gajda Ámos*

*Vida Noémi*

*Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium*

**13:15 A nyirokerek szerepének vizsgálata allergiás kontakt dermatitis kísérletes állatmodelljében**

*Horváth Zalán*

*Kemecsei Éva*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:30 Újonnan felfedezett STL polyomavírus prevalencia vizsgálata**

*Jeles Krisztina*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:45 A foszfolipáz C $\gamma$ 2 szerepének vizsgálata az autoantitest-indukált bőrgyulladás patogenezisében**

*Lesinszki Lukács*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - KÍSÉRLETES ONKOLÓGIA, JELÁTVITEL

Gyógyszerésztudományi Kar, Study terem - 2019.04.24. (szerda) 14:15-16:15

### Bíráló bizottság:

- Dr. Méhes Gábor**, egyetemi tanár, DE ÁOK Patológiai Intézet  
**Dr. Németh Péter**, egyetemi tanár, PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet  
**Dr. Geiszt Miklós**, egyetemi tanár, SE ÁOK Élettani Intézet  
**Dr. Hideghéty Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika  
**Dr. Buday László**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA TTK Enzimológiai Intézet

**14:15 Az egynyári üröm (avagy a rák egy lehetséges ellenszere)**

*Bereczki Anna Éva*

*Juhász Anna*

*Lévay József Református Gimnázium és Diákotthon*

---

**14:30 A lenalidomide hatása a CLL-sejtek túlélésére, csontvelői mikro környezeti modellben**

*Hernádfői Márk*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:45 Az Olaparibbal kezelt HeLa sejtekben végbemenő molekuláris biológiai változások**

*Homoki Orsolya*

*Kremzner Noémi*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:00 Tamoxifen származékok összehasonlító vizsgálata pancreas és emlő tumor sejtvonalakon**

*Kalabay Márton*

*Szász Zsófia*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:15 A vesedaganatok kialakulását befolyásoló genetikai tényezők és a személyre szabott terápia**

*Korcsmáros Eszter*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**15:30 A PARP inhibitor Olaparib hatásai méhnyakrákos sejteken**

*Kremzner Noémi*

*Homoki Orsolya*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:45 Mammalian target of rapamycin (mTOR) kináz C1 és C2 komplexek aktivitás változása poszttranszplantációs vesedaganatokban**

*Moldvai Dorottya*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**16:00 Extracelluláris vezikulák szerepének vizsgálata glioblastoma által okozott tumoros proliferációban**

*Nagy Zoltán*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 14:30-16:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Kappelmayer János**, egyetemi tanár, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet

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

**Dr. Tordai Attila**, egyetemi tanár, SE ÁOK Kóréletani Intézet

**Dr. Csont Tamás**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

**Dr. Nyitrai László**, egyetemi tanár, ELTE Biokémiai Tanszék

**14:30 Genommérnökség alkalmazása az antibiotikum rezisztencia tanulmányozására**

*Czikkely Márton*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**14:45 Biolumineszcencia-rezonancia energia transzfer alkalmazása a GTPáz aktivitás mérésére**

*Kovács Fanni*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:00 A nikotinamid mononukleotid adenilil transzferáz-1 szerepének vizsgálata géncsendesített sejtvonalon**

*Ráduly Arnold Péter*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:15 A foszforiláció hatásának vizsgálata az ARHGAP25 sejten belüli elhelyezkedésére és működésére**

*Szabó Balázs*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:30 Nukleozid-módosított VEGFC mRNS-LNP terápia hatásai genetikai nyiroködéma modellben**

*Szőke Dániel Imre*

*Kovács Gábor*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:45 A flotillin-1, mint a protein foszfatáz 2A szubsztrát fehérjéjének vizsgálata**

*Thalwieser Zsófia*

*Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar*

**16:00 Az adenosin 2A receptor és a katepszin D proteáz funkcionális kapcsolatának vizsgálata**

*Tóth Péter Áron*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - PATOLÓGIA, HISZTOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN I.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelődó - 2019.04.25. (csütörtök) 08:30-10:00

## Bíráló bizottság:

**Dr. Méhes Gábor**, egyetemi tanár, DE ÁOK Patológiai Intézet

**Dr. Kozma Zsolt**, egyetemi adjunktus, PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet

**Dr. Törő Klára**, egyetemi docens, SE ÁOK Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet

**Dr. Hortobágyi Tibor**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Patológiai Intézet

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

**08:30 A centrális projekciójú Edinger-Westphal mag vizsgálata a Parkinson-kór rotenon modelljében patkányban**

*dr. Ujvári Balázs*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**08:45 Analysis of immunoglobulin heavy chain variable region mutational status in chronic lymphocytic leukemia**

*Eyupoglu Ediz*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:00 Dendritikus ingerületvezetés vizsgálata az Alzheimer-kór egy állatmodelljében**

*Kustár Annamária*

---

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**09:15 Tight junction fehérjék szerepe peritoneális dialízisben**

*Lévai Eszter*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:30 A CD10 prediktív szerepének vizsgálata neoadjuváns kemoterápiával kezelt emlőrákokban**

*Majlát Edit*

*Hornyák Dóra*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:45 Csökkent calretinin-immunopozitív interneuron denzitás skizofrén páciensek nucleus caudatusában**

*Tyler Teadora*

---

*Állatorvostudományi Egyetem*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - PATOLÓGIA, HISZTOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN II.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.25. (csütörtök) 10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Módis László**, egyetemi tanár, DE KK Szemészeti Klinika  
**Ifj. Dr. Gallyas Ferenc**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet  
**Dr. Törő Klára**, egyetemi docens, SE ÁOK Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet  
**Dr. Hortobágyi Tibor**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Patológiai Intézet  
**Dr. Barabás Enikő Csilla**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

#### 10:30 Magas grádusú B-sejtes lymphoma szerozális terjedésének vizsgálata egérben

*Bedics Gábor*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 10:45 A colorectum fogazott adenocarcinomáinak klinikopatológiai tulajdonságai

*Jakab Anna*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 11:00 Pulmonáris hipertónia modellezési lehetőségei patkányon

*Kovács Márta-Melinda*

*Vargyasi Tímea*

---

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

#### 11:15 Gyomor adenocarcinoma és incidentalis GIST szinkron előfordulásának vizsgálata

*Szalai Luca*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 11:30 Hypoxia asszociált markerek klinikai jelentősége neuroblastomában

*Tárkányi Nóra*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

#### 11:45 Karcinogenezis és génexpresszió vizsgálata MnSOD génkiütött egerek bőrében UV besugárzást követően

*Zakariás Sára*

*Bozsányi Szabolcs*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - PATOLÓGIA, HISZTOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN III.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.25. (csütörtök) 12:30-14:15

## Bíráló bizottság:

- Dr. Méhes Gábor**, egyetemi tanár, DE ÁOK Patológiai Intézet  
**Dr. Balogi Zsolt**, tudományos főmunkatárs, PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet  
**Dr. Törő Klára**, egyetemi docens, SE ÁOK Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet  
**Dr. Sepp Róbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Barabás Enikő Csilla**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**12:30 A célzott epigenetikai terápia lehetőségének megteremtése follicularis lymphomában:  
EZH2 mutációanalízis a hazai betegek körében**

*Bátai Bence*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:45 A digitális képanalízis szerepe a neuropatológiában – Lemur tirozin-kináz 2 expresszió  
vizsgálata neurodegeneratív demenciákban**

*Bencs Viktor*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:00 Mikroszatellita instabil (MSI) colorectalis daganatok jellemzése**

*Kocsis Anita*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:15 Genomikus kópiaszám-eltérések vizsgálata krónikus limfocitás leukémiában multiplex  
ligáció-függő szonda amplifikációval**

*Kotmayer Lili*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:30 Immunglobulin nehézlánc transzlokáció vizsgálata chronicus lymphoid leukémiában**

*Malgay Annamária Györgyi*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:45 A CNTNAP2 autizmus egér model agyának kvantitatív elektronmikroszkópos vizsgálata**

*Marcello Giuseppe Mark*

*Állatorvostudományi Egyetem*

**14:00 Kvantitatív morfometria: az intracelluláris kalciumszint meghatározása és ultrastrukturális  
elváltozások karakterizálása a sporadikus amiotrófiás laterálszklerózis egy egérmmodelljében**

*Meszlényi Valéria Éva*

*Nógrádi Bernát*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

## ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYOK - SEJTBIOLOGIA, SEJTÉLETTAN

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

14:45-16:45

### Bíráló bizottság:

**Dr. Gergely Pál**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet

**Dr. Nagy Tamás**, egyetemi adjunktus, PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Zsembery Ákos**, egyetemi docens, SE FOK Orálbiológiai Tanszék

**Dr. Maléth József**, tudományos főmunkatárs, SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

**Dr. Závodszy Péter**, akadémikus, kutatóprofesszor, MTA TTK Enzimológiai Intézet

**14:45 Homogén eredetű idegsejtek morfo-funkcionálisan heterogén idegsejteké differenciálódnak a gerincvelő hátsó szarvának felszínes lamináiban**

*Hadházi Dorottya*

*Kerti Ádám*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:00 Cardiomyocita iszkémia/reperfúzió által okozott mitokondriális diszfunkció befolyásolása metán gázzal**

*Jász Dávid Kurszán*

*Márton Anett Roxána*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:15 A kollagén IV keresztötéshez szükséges hidrogén-peroxid lehetséges forrásainak vizsgálata.**

*Kónya Krisztina*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:30 Sejtfelszíni fehérjék (surfaceome) karakterizálása humán epidermális melanocytákon**

*Kovács Patrik*

*Zsigrai Emese*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:45 GnRH peptidek hormonális imprintinget kiváltó hatásának összehasonlító vizsgálata alacsonyabb és magasabb rendű modell-sejtekben**

*Kovács Zsombor*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**16:00 Kiméra antigén receptorral módosított T-sejtek ölési sebességének vizsgálata emlőtumor modellben**

*Nádudvari Tímea Zoé*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:15 Mesenchymális sejtek jelölése, sérülés által kiváltott funkcióik vizsgálata fluoreszcens képalkotással zebradánió modellen**

*Szöllősi Tamás*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:30 Az őssejt - plaszticitás szerepe az öregedésben, és az ivar meghatározásban, egy egyszerű testfelépítésű édesvízi csalánozónál**

*Varga Fanni*

*Debreceni Egyetem Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék*

## FOGORVOSTUDOMÁNYOK I.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.25. (csütörtök) 14:30-16:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Radics Tünde**, egyetemi docens, DE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Nagy Ákos**, egyetemi docens, PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika  
**Dr. Németh Zsolt**, egyetemi docens, SE FOK Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika  
**Dr. Fráter Márk**, egyetemi adjunktus, SZTE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Körtvélyesi Andor** nyugalmazott főorvos,

**14:30** **Eltérések az izolált szájpadhasadék és az ajaktszájpadhasadék kialakulásában**

*Ács Lili Judit*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**14:45** **Különböző koncentrációban alkalmazott aerogél kompozit hatása bölcsességfog apikális papillájából származó összejtekre**

*Bohács Judit*

---

*Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**15:00** **Odontogén keratociszták klinikopatológiai elemzése**

*Cserni Dorottya*

---

*Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar*

**15:15** **A maxilla transzverzális tágításának hatása a felső légutakra**

*Rómer Filoména*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:30** **Állcsontok antropológiai vizsgálata CBCT képalkotó eljárás segítségével**

*Mihalecz Zsófia*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:45** **A sutura palatina mediana és a sutura zygomaticomaxillaris érési állapotának meghatározása két módszer segítségével**

*Tóth Babett*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

## FOGORVOSTUDOMÁNYOK II.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.25. (csütörtök) 16:30-18:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Radics Tünde**, egyetemi docens, DE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Nagy Ákos**, egyetemi docens, PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika  
**Dr. Németh Zsolt**, egyetemi docens, SE FOK Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika  
**Dr. Fráter Márk**, egyetemi adjunktus, SZTE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Körtvélyesi Andor** nyugalmazott főorvos,

**16:30 Implantációs lenyomatvételi eljárások in-vitro összehasonlítása**

*Göbölös Kinga*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:45 Gyermekkori alvási apnoe fogsabályozási vonatkozásai**

*Jancsik Anna*

*Benedikti Bence Áron*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**17:00 Maxillaris hatások gyökércsatorna rendszerének 3D-s morfológiai összehasonlítása a két felső kvadránsban CBCT segítségével**

*Lehoczky Márton*

---

*Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar*

**17:15 Implantátumon elhorgonyzott különböző protetikai rendszerek in vitro biomechanikai összehasonlító vizsgálata nyomókísérletek alapján.**

*Pentz Nóra*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:30 Egyetemisták és középiskolások fogászati egészségműveltségi szintjének összehasonlító vizsgálata**

*Szívós Ádám*

---

*Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar*

**17:45 3D nyomtatható polimer biokompatibilitásának vizsgálata**

*Youssef Adelina Stephanie*

---

*Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar*

## FOGORVOSTUDOMÁNYOK III.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.25. (csütörtök) 08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Hegedűs Csaba**, egyetemi tanár, DE FOK Bioanyagtanai és Fogpótlástani Tanszék  
**Dr. Szalma József**, egyetemi docens, PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika  
**Dr. Borbély Judit**, egyetemi docens, SE Fogpótlástani Klinika  
**Dr. Baráth Zoltán**, egyetemi docens, SZTE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Körtvélyesi Andor** nyugalmazott főorvos,

**08:30 A TRPM7- és a raktár-függő Ca<sup>2+</sup> belépés vizsgálata ameloblast eredetű sejtvonalon**

*Löchl Heike*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**08:45 Gyulladás hatása a hőérzékeny tranziens receptor potenciál ioncsatornák kifejeződésére humán dentális pulpális sejtekben**

*Molnár Dóra*

---

*Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**09:00 Alacsony energiájú lézer ortodonciai fogmozgatás során fellépő diszkomfort és fájdalomérzékelésre gyakorolt hatásának vizsgálata**

*Németh Kristóf György*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:15 Többszörös ínrecessziók vérlemezkében gazdag fibrinnel és autológ kötőszövettel történő kezelésének összehasonlító klinikai vizsgálata**

*Orosz Fanni*

*Keglevich Bernát*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**09:30 Antibakteriális felületek kialakítása titán felszínen lézeres plazma bevonással**

*Schindler Regina*

---

*Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar*

**09:45 Vérlemezkében gazdag fibrin és zománc mátrix derivátumok alkalmazása parodontális csonttasakok sebészi kezelésében**

*Dr. Súlyom Eleonóra*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

## FOGORVOSTUDOMÁNYOK IV.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.25. (csütörtök) 10:30-12:15

### Bíráló bizottság:

- Dr. Radics Tünde**, egyetemi docens, DE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Szalma József**, egyetemi docens, PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika  
**Dr. Borbély Judit**, egyetemi docens, SE Fogpótlástani Klinika  
**Dr. Baráth Zoltán**, egyetemi docens, SZTE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Körtvélyesi Andor** nyugalmazott főorvos,

**10:30 Monolitikus cirkónium-dioxid fogpótlások anyagának spektrofotometriai vizsgálata**

*Fehér Dóra*

*Saláta József*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**10:45 Cention tömőanyag mechanikai tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata in vitro**

*Gögl Krisztina*

---

*Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar*

**11:00 Metszettartó üveglap protonizálásának hatása titán implantátumot tartalmazó vékony csontcsiszolatok szövettani vizsgálatának előkészítésére**

*Gulyás István*

---

*Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**11:15 Mély kavitások restaurálására használt műgyanta bázisú anyagok polimerizációs mértékének mérése micro-Raman spektroszkóppal**

*Kiss Adél*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 Klór-dioxid tartalmú gél gyógyszeres alkalmazása a gyökérkezelés során**

*Moldován Zsófia*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

**11:45 BonMaker eljárással előállított sajátfog-csontgraft hatékonyságának hisztológiai értékelése alveolus prezerváció során.**

*Tajti Péter*

*Svidró Eszter*

---

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

## FOGORVOSTUDOMÁNYOK V.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.25. (csütörtök) 12:30-14:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Radics Tünde**, egyetemi docens, DE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Szalma József**, egyetemi docens, PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika  
**Dr. Németh Zsolt**, egyetemi docens, SE FOK Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika  
**Dr. Baráth Zoltán**, egyetemi docens, SZTE Fogorvostudományi Kar  
**Dr. Körtvélyesi Andor** nyugalmazott főorvos,

**12:30 3D nyomtatható biokompatibilis polimer felületének jellemzése fág bemutatásos technikával**

*Kocsikos Bianka*

*Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar*

---

**12:45 Az intraorális scannerek illesztési pontosságának új vizsgálati módszere**

*Kövér Evelin*

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

---

**13:00 Üvegonomér és kompomér tömőanyagok fluoridkibocsátásának in vitro vizsgálata**

*Makkai Zsigmond Loránd*

*Mester-Nagy Levente*

*Mátyás-Barta Kinga*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Fogorvostudományi Kar*

---

**13:15 Intraorális szkennelvel történő digitális lenyomatvételezés és fogszín-meghatározás in vivo vizsgálata**

*Róth Ivett*

*Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar*

---

**13:30 Konvencionális- és bulk-fill kompozitok tulajdonságainak összehasonlítása**

*Skolnikovics Máté*

*Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar*

---

**13:45 Az előmelegítés hatása a műgyanta bázisú kompozitok polimerizációjára**

*Szarka Ágnes Dóra*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

# GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK - GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA, GYÓGYSZERANALITIKA, FARMAKOGNÓZIA I.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

## Bíráló bizottság:

- Dr. Vecsernyés Miklós**, egyetemi docens, DE GYTK Gyógyszertechnológiai Tanszék  
**Dr. Mayer Klára**, címzetes egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet  
**Dr. Zádori Zoltán**, egyetemi docens, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet  
**Dr. Hunyadi Attila**, egyetemi docens, SZTE GYTK Farmakognóziai Intézet  
**Dr. Kelemen Hajnal**, egyetemi docens, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

### 08:30 Új típusú ciklin-dependens kináz inhibitorok fejlesztése

*Fábián Márk*

---

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

### 08:45 Kettő az egyben, vagy több?

*Garai Eszter Beatrix*

---

*Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

### 09:00 Limonénvázas királis aminodiolok és 1,3-heterociklusok sztereoselektív előállítás és alkalmazása királis katalizátorként

*Háznagy Márton Benedek*

---

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

### 09:15 Ciklodextrin (CyD) komplexek összehasonlító vizsgálata Cirkuláris Dikroizmus (CD) és NMR spektroszkópiával

*Sós József*

---

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

### 09:30 Oxitetraciklin polimorfok oldhatóságának vizsgálata. Egy régi probléma új megvilágításban

*Tempfli Dóra*

---

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

### 09:45 Funkcionalizált aminofenantrolok szintézisei és továbbalakításai

*Topal Leila*

---

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

# GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK - GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA, GYÓGYSZERANALITIKA, FARMAKOGNÓZIA II.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:15

## Bíráló bizottság:

- Dr. Vecsernyés Miklós**, egyetemi docens, DE GYTK Gyógyszer technológiai Tanszék  
**Dr. Mayer Klára**, címzetes egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszer technológiai és Biofarmáciai Intézet  
**Dr. Zádori Zoltán**, egyetemi docens, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet  
**Dr. Hunyadi Attila**, egyetemi docens, SZTE GYTK Farmakognóziai Intézet  
**Dr. Kelemen Hajnal**, egyetemi docens, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**10:30 Monoterpénvázás 2-amino-1,3-diolok szintézise és alkalmazása**

*Bajtel Ákos*

---

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**10:45 Új zárt-rendszerű oszcilláló kémiai rendszerek előállítása**

*Bor Fanni*

---

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**11:00 A parlagfűgyökér (Ambrosiae Artemisiifoliae radix) farmakognóziai vizsgálata**

*Ferencz Elek*

---

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

**11:15 Béta aminosavak és származékaik vizsgálata a Fabaceae családban**

*Ladocsi Lilla Diána*

---

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**11:30 Sc-44 és Ga-68 jelzett nitroimidazol alapú radiofarmakon előállítása és in vivo vizsgálata  
PET képalkotással**

*Szűcs Dániel*

---

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**11:45 Proteázrezisztencia kialakítása a PGLa antimikrobiális peptidben**

*Tóth Tímea*

---

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**12:00 Gazdasági kender és különböző eljárással készített kivonatai kannabinoid-tartalmának  
meghatározása, a kivonás optimalizálása**

*Tyukodi Levente*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

# GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK - GYÓGYSZERHATÁSTAN, KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET I.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.24. (szerda) 14:45-16:15

## **Bíráló bizottság:**

**Dr. Halmos Gábor**, egyetemi tanár, DE GYTK Biofarmácia Tanszék

**Dr. Kása Péter**, tudományos főmunkatárs, PTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet

**Dr. Tábi Tamás**, egyetemi docens, SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet

**Dr. Aigner Zoltán**, egyetemi docens, SZTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet

**Dr. Dér Péter**, K+F üzemvezető, TEVA Gyógyszergyár Zrt., Generikus Kutatás-Fejlesztési Igazgatóság

**14:45 Új vegyület hatásának vizsgálata iszkémiás szívkárosodás prevenciójában  
patkánymodellben**

*Bagosi Erik*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**15:00 Quercetin metabolitok kölcsönhatásainak in vitro vizsgálata xantin-oxidáz, CYP3A4 és  
CYP2C19 biotranszformációs enzimekkel**

*Pánovics Attila*

*Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**15:15 Béta- ciklodextrin származékok endocitózisának és celluláris hatásainak vizsgálata  
intesztinális epitél sejteken**

*Rusznayk Ágnes*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**15:30 Zingiberaceae fajok hatóanyagainak farmakokinetikai vizsgálata**

*Simon Alexandra*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**15:45 Egy új, szkizofrénia patkánymodell szociális viselkedésének jellemzése**

*Szilkó Anna*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**16:00 2'R-ochratoxin A és dihidrocitrinon mikotoxin metabolitok kölcsönhatásainak vizsgálata  
humán szérum albuminnal**

*Vörös Virág*

*Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

## GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK - GYÓGYSZERHATÁSTAN, KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET II.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.24. (szerda) 16:45-18:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Halmos Gábor**, egyetemi tanár, DE GYTK Biofarmácia Tanszék

**Dr. Kása Péter**, tudományos főmunkatárs, PTE GYTK Gyógyszer technológiai és Biofarmáciai Intézet

**Dr. Zádori Zoltán**, egyetemi docens, SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

**Dr. Aigner Zoltán**, egyetemi docens, SZTE GYTK Gyógyszer technológiai és Gyógyszer felülvizsgáló Intézet

**Dr. Dér Péter**, K+F üzemvezető, TEVA Gyógyszergyár Zrt., Generikus Kutatás-Fejlesztési Igazgatóság

**16:45 A magnézium-szulfát kombinációk uterusz relaxáló hatásának vizsgálata vemhes patkányban**

*Barna Tamara*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**17:00 Gyógyszerbiztonságot növelő innovatív módszer a hamis és illegális gyógyszerek veszélyeinek csökkentésére-avagy- egy gyógyszerfelismerő webalkalmazás fejlesztésének tapasztalatai**

*Dr. Vajda Péter*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:15 A fuzidinsav In Vitro hatékonyságának vizsgálata vancomycin rezisztens Enterococcus (VRE) törzsek esetében**

*Májer Kinga*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**17:30 A levocetirizin farmakokinetikai vizsgálata vemhes és nem vemhes patkányokon**

*Orsós Julianna*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**17:45 Alternariol mikotoxin kölcsönhatásainak vizsgálata natív és kémiai módosított ciklodextrinekkal**

*Szabo Ákos Bálint*

*Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**18:00 Az inzulin rezisztencia szerepe: in vitro neurodegeneráció modell**

*Varga Kamilla*

*Szűcs Zsuzsanna Sára*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

## GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK - GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA, GYÓGYSZERFELÜGYELET, MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS I.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.25. (csütörtök) 08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Vecsernyés Miklós**, egyetemi docens, DE GYTK Gyógyszer technológiai Tanszék  
**Dr. Horváth Györgyi**, egyetemi docens, PTE GYTK Farmakognóziái Intézet  
**Dr. Tábi Tamás**, egyetemi docens, SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet  
**Dr. Aigner Zoltán**, egyetemi docens, SZTE GYTK Gyógyszer technológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet  
**Dr. Dávid Ádám**, címzetes egyetemi docens, Egis Gyógyszergyár Zrt.

**08:30 A bőr fiziológiás paramétereinek változása különböző hordozórendszerek és elektroporációs kezelés hatására**

*Kis Nikolett*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**08:45 Kohleát membrántekercsek hosszmeretének optimalizálása**

*Nagy Petra*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**09:00 Innovatív bukkális mukoadhezív gyógyszeradagoló rendszer kialakítása nátrium-alginát polimer film formulálásával**

*Pamlényi Krisztián*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**09:15 „Nano-in-micro” száraz porinhalációs rendszerek előállítása és vizsgálata**

*Party Petra*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**09:30 Félszilárd gyógyszerformák stabilitásvizsgálata.**

*Székelly Adrienn*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:45 Mukoadhezív nisztatin és neomicin tartalmú pelleték előállítása és vaginális tablettába történő formulálása**

*Szoták Szimonetta*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

## GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK - GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA, GYÓGYSZERFELÜGYELET, MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS II.

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.25. (csütörtök) 10:30-12:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Halmos Gábor**, egyetemi tanár, DE GYTK Biofarmácia Tanszék

**Dr. Horváth Györgyi**, egyetemi docens, PTE GYTK Farmakognóziái Intézet

**Dr. Tábi Tamás**, egyetemi docens, SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet

**Dr. Aigner Zoltán**, egyetemi docens, SZTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet

**Dr. Dávid Ádám**, címzetes egyetemi docens, Egis Gyógyszergyár Zrt.

**10:30 Új típusú hiperelágazásos polimer tulajdonságainak és gyógyszer technológiai alkalmazhatóságának vizsgálata**

*Bánfi Blanka*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**10:45 3D nyomtatás alkalmazási lehetőségei betegközpontú hatóanyag-felszabadító rendszerek formulálásában**

*Basa Bálint*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**11:00 Meloxicám hatóanyagot tartalmazó liposzómák gyógyszer technológiai előállítás**

*Csécsei Sarolta*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**11:15 Spirulina port tartalmazó biokozmetikumok formulálása és vizsgálata**

*Józsa Liza*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**11:30 Innovatív, chitosan alapú, bukkális nyálkahártyán történő felszívódást biztosító filmek előállítása és fizikai-kémiai sajátságainak vizsgálata**

*Módra Szilvia*

*Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**11:45 Application of datascience for evaluation of online pharmaceutical markets**

*Ramiz Hahighi*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**12:00 Inzulinrezisztencia kezelésére szánt növényi hatóanyag tartalmú készítmény preformulációs vizsgálata**

*Szendi Nóra*

*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - ENDOKRINOLÓGIA

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.24. (szerda)

16:00-17:45

### Bíráló bizottság:

- Dr. Fülöp Péter**, egyetemi docens, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet  
**Dr. Bajnok László**, egyetemi tanár, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Tőke Judit**, egyetemi adjunktus, SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Földesi Imre**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet  
**Dr. Szabó Mónika**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**16:00 Diabétesz mellitus veseátültetést követően. Tapasztalataink.**

*Biró Benjámin*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:15 Rekurrens neurális háló alapú személyre-szabott vércukorszint előrejelzés 1-es típusú cukorbetegségben**

*Havlik Károly*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:30 Endokrin paraméterek vizsgálata BPA-val indukált autisztikus állatmodellben**

*Kuffa Szilvia Krisztina*

---

*Állatorvostudományi Egyetem*

**16:45 Neuroendokrin daganatos betegek echokardiographiás vizsgálata. Carcinoid szívbetegség**

*Persóczy Máté*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:00 A transzszexuális betegek endokrin kezelésével szerzett tapasztalataink a II. Sz. Belgyógyászati Klinikán**

*Szabó Anett*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:15 Bőr és szemlencse fluoreszcencia vizsgálata diabéteszes és/vagy krónikus vesebeteg páciensekben**

*Szijártó Balázs*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:30 Benignus pajzsmirigy göbök követése**

*Tóth-Várady Gábor*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - GASZTROENTEROLÓGIA I.

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

10:30-12:15

### Bíráló bizottság:

- Dr. Altorjay István**, egyetemi tanár, DE KK Gasztroenterológiai Tanszék  
**Dr. Bajnok László**, egyetemi tanár, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Becker Dávid**, egyetemi docens, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Földesi Imre**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet  
**Dr. Kelemen Piroska**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**10:30 Biomarkerek heveny nekrotizáló hasnyálmirigy-gyulladásban**

*Kiss Szabolcs*

*Földi Mária*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:45 A hepatitis C virus fertőzés felismerése a Debreceni Egyetemen**

*Lukács Tamás*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 Az LPA2 receptor szerepe a dextrán-szulfát kiváltotta colitis ulcerosa egérmódeliben**

*Major Enikő*

*Várallyay Anett Anna*

---

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

**11:15 Eosinophil oesophagitis retrospektív klinikopatológiai vizsgálata**

*Molnár Csilla*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 Új biomarkerek akut pancreatitisben: az RDW szerepe az akut pancreatitis súlyosságának előrejelzésében**

*Mór András*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:45 Összehasonlító tanulmány a felső tápcsatornai vérzések jellemzőit illetően a marosvásárhelyi és a budapesti II. sz. Belgyógyászati Klinika beteganyagában**

*Németh Emese-Mária*

*Orbán Izabella*

---

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

**12:00 PACAP és PAC1 receptor expresszió vizsgálata humán pancreaticus ductalis adenocarcinómában**

*Vicena Viktória*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - GASZTROENTEROLÓGIA II.

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)

12:45-14:30

### Bíráló bizottság:

**Dr. Altorjay István**, egyetemi tanár, DE KK Gasztroenterológiai Tanszék

**Dr. Bajnok László**, egyetemi tanár, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika

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

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

**Dr. Kelemen Piroska**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyászati Egyetem

**12:45 A filamentózus-aktin elleni IgA típusú antitestek gyakoriak májcirrhosisban és összefüggést mutatnak a betegség súlyosabb lefolyásával**

*Balogh Boglárka*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:00 A fogazott polipok hisztopatológiai reklassifikációja és ennek klinikai jelentősége a vastagbélrák prevenciójában**

*Házman Gréta*

*Drácz Bálint*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:15 A megszakítás után újraindított infliximab terápia hatékonyságának vizsgálata Crohn betegek körében**

*Pigniczki Daniella*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:30 Az autonóm neuropátia gasztroenterológiai megnyilvánulásai II típusú cukorbetegségben szenvedő betegeknél**

*Reho Alexandra*

*Ungvári Nemzeti Egyetem*

---

**13:45 Szükséges-e ferritin vizsgálat a coeliakia megállapításakor? A mai diagnózisok összehasonlítása történelmi kontrollokkal**

*Sági Viktória*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:00 Patogén CTRC mutációk klinikai jelentősége gyermekkori kezdetű hasnyálmirigy-gyulladásban (adatelemzés az „APPLE” vizsgálatból)**

*Sándor Máté*

*Bokor Barbara Anna*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:15 A májfibrosis non-invazív diagnosztikája és klinikai vonatkozása**

*Szabó Brigitta*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

---

**KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - GYERMEKGYÓGYÁSZAT,  
INFEKTOLÓGIA, PULMONOLÓGIA I.**

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.25. (csütörtök) 08:30-10:15

**Bíráló bizottság:**

**Dr. Balla György**, akadémikus, egyetemi tanár, DE KK Gyermekgyógyászati Klinika  
**Dr. Ertl Tibor**, egyetemi tanár, PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
**Dr. Kovács Gábor**, egyetemi tanár, SE ÁOK II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika  
**Dr. Orvos Hajnalka**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
**Dr. Burián Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

**08:30 Characterization of pulmonary development and lymphatic growth in the absence of fetal breathing movements in the developing lung**

*Boutary Moustafa*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**08:45 Gyermekkori pancreatitis: gyümölcsöző vizsgálatok**

*Juhász Márk Félix*

*Kaán Kinga Dorottya*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:00 Az intrauterin elmaradt fejlődésű magzatok perinatális adaptációja**

*Kabai Anna*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:15 Differenciál pulzoxymetria, mint szűrővizsgálat a congenitalis vitiumok felismerésében**

*Mátyás Laura Franziska*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:30 Valóban igaz, hogy magasabb az acut pancreatitis rizikója gyulladásoos bélbetegségben?**

*Stubnya Bence Gusztáv*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**09:45 Diabetes mellitus klinikai képének heterogenitása**

*Nagy Noémi*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:00 Szenzoros modalitások közötti transzfer és az alvás kapcsolata öt hónapos csecsemőkben**

*Zavada Tina Krisztina*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - GYERMEKGYÓGYÁSZAT, INFEKTOLÓGIA, PULMONOLÓGIA II.

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.25. (csütörtök) 10:45-12:30

### Bíráló bizottság:

**Dr. Balla György**, akadémikus, egyetemi tanár, DE KK Gyermekgyógyászati Klinika  
**Dr. Ertl Tibor**, egyetemi tanár, PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
**Dr. Vannay Ádám**, tudományos főmunkatárs, SE I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika MTA Gyermekgyógyászati és Nefrológiai Kutatócsoport  
**Dr. Orvos Hajnalka**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
**Dr. Stubnya Gusztáv**, térségi igazgató, Állami Egyészségügyi Ellátó Központ

**10:45 Sportkardiológiai szűrés ifjúsági utánpótlás sportolóknál: Szükséges-e a sportorvosi szűrés kiterjesztése?**

*Bognár Csaba*

*Babity Máté*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 Új liquid biopsziai markerek a gyermekkori akut leukémiák idegrendszeri érintettségének diagnosztikájában**

*Egyed Bálint*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:15 Tartósan beteg gyermeküket otthon ápoló szülők életminősége**

*Faragó Johanna*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 Többszintű Botox kezelés hatásának vizsgálata ICP-s betegeknél**

*Kiss Henrietta*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:45 A PARK7 szerepe a gyulladásos bélbetegségek patomechanizmusában**

*Pajtók Csenge*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:00 Donor anyatej hatása az igen kissúlyú koraszülöttek enterális táplálása, növekedése és a nekrotizáló enterokolitisz szempontjából**

*Szabó Zsófia*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:15 Transzplantáción átesett gyerekek kötése hagyományos és modern kötszerrel szklerózisos betegeknél**

*Varga Flóra*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - GYERMEKGYÓGYÁSZAT, INFEKTOLÓGIA, PULMONOLÓGIA III.

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.25. (csütörtök) 13:00-14:45

### Bíráló bizottság:

**Dr. Balla György**, akadémikus, egyetemi tanár, DE KK Gyermekgyógyászati Klinika

**Dr. Erhardt Éva**, egyetemi docens, PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika

**Dr. Kovács Gábor**, egyetemi tanár, SE ÁOK II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

**Dr. Somfay Attila**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék

**Dr. Stubnya Gusztáv**, térségi igazgató, Állami Egyészségügyi Ellátó Központ

**13:00 A volumenterápia vizsgálata non-invazív hemodinamikai monitorral asphyxiás újszülöttekben**

*Balog Vera*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:15 Tranziens hiperglikémia és a koraszülött retinopátia kapcsolata – állatkísérletes vizsgálat**

*Horányi Eszter Flóra*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:30 Gyermekkori rhabdomyosarcomák mTOR és metabolikus aktivitásának klinikai jelentősége**

*Kiss Dorottya Judit*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:45 A D-vitamin-szint meghatározása gyerekeknel**

*Pap Andrea Dóra*

*László Ágota*

*Forró Tímea*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

**14:00 A tévesen patogénnek ítélt mutációk azonosítása gyermekkori betegségekben**

*Schnabel Karolina*

*Seidl Dániel*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:15 Analysis of circulating microRNAs in cerebrospinal fluid samples of preterm infants with intraventricular hemorrhage**

*Takai Jun*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:30 A Mentorprogram és a tranzíció jelentősége a gyulladásoos bélbeteg (IBD) gyermekek kezelésében**

*Tóbi Luca*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - INFECTOLOGIA, PULMONOLOGIA

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.25. (csütörtök) 15:00-16:45

### Bíráló bizottság:

- Dr. Fülöp Péter**, egyetemi docens, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet  
**Dr. Erhardt Éva**, egyetemi docens, PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika  
**Dr. Vannay Ádám**, tudományos főmunkatárs, SE I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika MTA Gyermekgyógyászati és Nefrológiai Kutatócsoport  
**Dr. Somfay Attila**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék  
**Dr. Stubnya Gusztáv**, térségi igazgató, Állami Egységügyi Ellátó Központ

#### 15:00 Idiopathias tüdőfibrózis mortalitásának klinikai prediktorai

*Bárczi Enikő*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 15:15 A császármetés és a gyermekkori asthma bronchiale összefüggése

*Farkas Gábor*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 15:30 A biomarkerek kombinált használata javítja a sarcoidosis laboratóriumi diagnosztikáját

*Király Kitti*

*Varga Bence János*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 15:45 Közösségben szerzett szepszisek: 1 éves retrospektív kohorszvizsgálat eredményei

*Kiss Rebeka*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 16:00 Kvantitatív textura analízis és CT mintázat valamint a nyirokcsomó státusz összefüggése nem-kissejtes tüdőrákban

*Kugler Csilla*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 16:15 Keringő osteopontin és clusterin asztmában és asztmás terhességben

*Südi András*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 16:30 A baktérium érzékenységi profilt meghatározó gyorsteszt, a MICy adaptációja a klinikai napi gyakorlatba

*Tropotei Adrienn*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

# KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KARDIOVASZKULÁRIS MEDICINA (KARDIOLÓGIA, SZÍVSEBÉSZET) I.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

## Bíráló bizottság:

- Dr. Soltész Pál**, egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet  
**Dr. Szokodi István**, egyetemi tanár, PTE KK Szívgyógyászati Klinika  
**Dr. Merkely Béla**, egyetemi tanár, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Sepp Róbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Kiss Róbert Gábor**, osztályvezető főorvos, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

**08:30 A transzkután szén-dioxid kezelés hatása a perifériás vaszkuláris rezisztenciára**

*Ajtay Bella Eszter*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**08:45 A rofecoxib rejtett kardiotoxikus hatásának vizsgálata ex vivo és in vitro iszkémia/reperfúziós modellekben**

*Gergely Tamás*

*Sayour Nabil*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:00 Non-compact cardiomyopathiás betegek strain értékeinek vizsgálata feature tracking módszerrel: különbségek az ejekciós frakció függvényében**

*Gregor Zsófia*

*Horváth Márton*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:15 A nátrium-glükóz kotranszporter-2 inhibitor canagliflozin csökkenti a miokardiális iszkémia-reperfúziós károsodást**

*Sayour Alex Ali*

*Barta Bálint András*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:30 A kamrai tachycardia miatt végzett katéterabláció sikeraránya összefüggést mutat a szívinfarktus lokalizációjával**

*Szuromi Lilla*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:45 Fiatál állóképességi sportolók bal kamrai adaptációs változásainak metaanalízis vizsgálata**

*Tóth Noémi*

*Bogdándi Zsófia Kata*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KARDIOVASZKULÁRIS MEDICINA (KARDIOLÓGIA, SZÍVSEBÉSZET) II.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Soltész Pál**, egyetemi tanár, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet  
**Dr. Szokodi István**, egyetemi tanár, PTE KK Szívgyógyászati Klinika  
**Dr. Merkely Béla**, egyetemi tanár, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Csont Tamás**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Biokémiai Intézet  
**Dr. Kiss Róbert Gábor**, osztályvezető főorvos, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

**10:30 Rosuvastatin in prevention of doxorubicin induced endothelial injury and the role of Neuregulin-1, in vitro study**

*Foldnes Hege-emilie*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:45 A sportszív mágneses rezonanciás jellegzetességei nagy esetszámú magyar sportolók vizsgálata alapján**

*Juhász Vencel*

*Horváth Viktor*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 Jobb kamra systolés funkciót leíró paraméterek vizsgálata 3D echokardiográfiával CRT kezelés mellett**

*Papp Emese*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:15 Szívperctérfogat thermodilúciós és indirekt Fick elven történő meghatározása jobbszívfél katéterezés során**

*Purger Nóra*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 Transzkatéteres úton beültetett aortabillentyű utánkövetése szív-CT-vel - a RETORIC vizsgálat első eredményei**

*Simon Judit*

*Vecsey-Nagy Milán*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:45 Egy új potenciális biomarker vizsgálata dilatatív cardiomyopathiában**

*Varjas Norbert*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

# KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KARDIOVASZKULÁRIS MEDICINA (KARDIOLÓGIA, SZÍVSEBÉSZET) III.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 12:30-14:15

## Bíráló bizottság:

**Dr. Papp Zoltán**, egyetemi tanár, DE ÁOK Kardiológiai Int. Klinikai Fiziológiai Tanszék  
**Dr. Szilárd István**, címzetes egyetemi tanár, PTE ÁOK Műveleti Medicina Tanszék  
**Dr. Kékesi Violetta**, egyetemi docens, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Boros Mihály**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet  
**Dr. Kiss Róbert Gábor**, osztályvezető főorvos, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

### 12:30 Nemi különbségek szerepe a miokardiális reverz remodelációban

*Barta Bálint András*

*Sayour Alex Ali*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 12:45 A propafenon proaritmia prediktív faktorainak vizsgálata. Hasznos-e a terheléses EKG hosszú távú propafenon kezelés során?

*Kalmár Péter János*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 13:00 Dystrophia myotonicában szenvedő betegek vizsgálata modern echokardiográfias módszerek segítségével

*Molnár Fanni*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 13:15 A folyamatos direkt orális antikoaguláns kezelés hatékony és biztonságosabb alternatívája a K vitamin antagonistáknak pitvarpibrilláció katéterablációja során. Meta-analízis

*Ottóffy Máté*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 13:30 Kardiovaszkuláris manifesztációk súlyosságának predikciója Marfan-szindrómás betegeknél genotípus-fenotípus összefüggések vizsgálata alapján

*Stengl Roland*

*Daradics Noémi*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 13:45 Pitvarfibrilláló betegek ritmuszavar profilja cryoballon abláció után rutin és intenzív aritmia monitorozás esetén

*Szabó Attila Ádám*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 14:00 A kognitív funkció változása transzkatéteres aorta billentyű beültetést követően

*Turáni Mirjam*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KARDIOVASZKULÁRIS MEDICINA (KARDIOLÓGIA, SZÍVSEBÉSZET) IV.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.25. (csütörtök) 08:30-10:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Papp Zoltán**, egyetemi tanár, DE ÁOK Kardiológiai Int. Klinikai Fiziológiai Tanszék  
**Dr. Bajnok László**, egyetemi tanár, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Entz László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Babik Barna**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet  
**Dr. Márk László**, osztályvezető főorvos, Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház

- 08:30 Kardiomiopátiák költség- és időhatékony MR-vizsgálata T1-mapping segítségével**  
*Braun Szilveszter Márton*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 08:45 Az állóképességi sportok hatásai a bal kamrai diasztolés funkcióra és a jobb kamrai paraméterekre peripubertás korú sportolóknál**  
*Horányi Anna Virág*  
*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 09:00 A kardiális reszinkronizációs terápia (CRT) upgrade-en átesett betegek hosszútávú klinikai kimenetele:nagy esetszámú egy centrumos vizsgálat**  
*Schwertner Walter Richard*  
*Kerülő Márta*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 09:15 A bal kamra kiáramlási traktus geometriájának jelentősége echocardiographiás számításaink során**  
*Szabó Anna Hanna*  
*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 09:30 Koronaria CT angiográfiás vizsgálat elvégzésének felső calcium score határértéke 256-szeletes CT-vel**  
*Száraz Lili*  
*Jávorszky Natasa*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 09:45 A túlélés meghatározó tényezői szisztémás szklerózisban**  
*Varga Zsuzsanna*  
*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

# KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KARDIOVASZKULÁRIS MEDICINA (KARDIOLÓGIA, SZÍVSEBÉSZET) V.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.25. (csütörtök) 10:30-12:15

## Bíráló bizottság:

**Dr. Csanádi Zoltán**, egyetemi tanár, DE KK Kardiológiai Klinika  
**Dr. Horváth Iván**, egyetemi docens, PTE KK Szívgyógyászati Klinika  
**Dr. Entz László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Somfay Attila**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék  
**Dr. Márk László**, osztályvezető főorvos, Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház

- 10:30 **A középső és distalis szakaszra lokalizálódó arteria carotis communis stenosisok stentelésének hosszú távú eredményessége**  
*Bayerle Patrik*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 10:45 **Fokozott viszerális artériás tortuozitás Marfan-szindrómában: új lehetőség a kardiovaszkuláris rizikóstratifikációra.**  
*Daradics Noémi*  
*Stengl Roland*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 11:00 **Cryoballonos és rádiófrekvenciás katéterabláció hatékonyságának összehasonlítása paroxysmalis pitvarfibrillációban**  
*Debreceni Dorottya*  

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 11:15 **Új, a reszponderitást meghatározó pontrendszer súlyos szívelégtelen betegekben végzett kardiális reszinkronizációs terápiát (CRT) követően.**  
*Hajóssy Miklós István*  

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 11:30 **A korai versus késői nyomásterhelés-csökkentő terápiát követő miokardiális reverz remodeláció összehasonlítása patkánymodellben**  
*Karime Christian*  
*Barta Bálint András*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 11:45 **A folyamatos ablációs vonal növeli a pitvarfibrilláció miatt „pontról pontra” végzett pulmonális véna izoláció hatékonyságát**  
*Nagy Elizabeth*  

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 12:00 **Bal kamrai miokardiális strain vizsgálata CT angiográfiás felvételek segítségével**  
*Vattay Borbála*  
*Száraz Lili*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KARDIOVASZKULÁRIS MEDICINA (KARDIOLÓGIA, SZÍVSEBÉSZET) VI.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.25. (csütörtök) 12:45-14:30

## Bíráló bizottság:

- Dr. Csanádi Zoltán**, egyetemi tanár, DE KK Kardiológiai Klinika  
**Dr. Horváth Iván**, egyetemi docens, PTE KK Szívgyógyászati Klinika  
**Dr. Hartyánszky István**, egyetemi docens, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Mezei Zsófia**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Kórleltani Intézet  
**Dr. Márk László**, osztályvezető főorvos, Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház

- 12:45** **Rezisztencia koronária arteriolák adaptációjának nemi különbségei edzés indukált balkamra hipertrófiában**  
*Horváth Eszter*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 13:00** **A vulnerábilis és nem vulnerábilis koronária plakkok funkcionális szignifikanciájának vizsgálata szív computer tomográfia segítségével**  
*Mátyás Botond - Barna*  
*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*
- 
- 13:15** **A miokardiális bridge összefüggése az ateroszklerotikus plakk mennyiségével és a lokális hemodinamikai változással**  
*Póka Csenge*  
*Quinn Alex*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 13:30** **Házisertés és göttingeni törpesertés összehasonlítása az akut miokardiális infarktus-indukálta szívelégtelenség zárt mellkasú modelljeiben**  
*Sayour Nabil*  
*Gergely Tamás*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 13:45** **Coronaria embolia rizikó felmérő rendszerek összehasonlítása és tesztelése**  
*Varga Fanni*  
*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 14:00** **Implantálható kardioverter defibrillátorral kiegészített CRT kedvező hosszú távú klinikai hatása iszkémiás szívelégtelen betegekben**  
*Veres Boglárka*  
*Masszi Richárd*  
*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 
- 14:15** **A bal kamrai relaxáció és az artériás stiffness korrelál az alvási apnoe szindróma súlyosságával**  
*Vilmányi Gábor*  
*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
-

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KLINIKAI IMMUNOLÓGIA, REUMATOLÓGIA, BŐRGYÓGYÁSZAT

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.25. (csütörtök) 14:45-17:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Remenyik Éva**, egyetemi tanár, DE KK Bőrgyógyászati Klinika  
**Dr. Minier Tünde**, egyetemi adjunktus, PTE KK Reumatológiai és Immunológiai Klinika  
**Dr. Láng Orsolya**, egyetemi docens, SE ÁOK Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Bata Zsuzsanna**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika  
**Dr. Takács István**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**14:45 A krónikus vénás betegség rizikófaktorainak és a betegségben szenvedők életminőségének vizsgálata**

*Badak Éva*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:00 Investigation of skin barrier alterations in rosacea**

*Bagheri Tadi Sarina*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:15 Nemlineáris mikroszkópiai technikák és kvantitatív analízis alkalmazhatósága bazálsejtes karcinóma vizsgálatára**

*Bozsányi Szabolcs, Anker Pálma*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:30 Pseudoxanthoma elasticum által érintett betegek multidiszciplináris vizsgálata**

*Farkas Klára, Bozsányi Szabolcs*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:45 Bőrrákszűrés fontosságának vizsgálata egy németországi bőrgyógyászati szakrendelő beteganyagának feldolgozása által**

*Kövendi Anita-Andrea, Kövendi Hilda-Anetta*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

**16:00 A konzerválószer mint környezeti kontakt allergének szenzibilizáló hatásának vizsgálata 2007-2016**

*Németh Dominik*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:15 Az allergiás szenzitizáció változása atópiás dermatitises betegekben immunterápia hatására**

*Soltész Lilla*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:30 Csigolyatörések előfordulásának vizsgálata idiopathiás inflammatorikus myopathiás betegekben**

*Vincze Anett*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:45 Primer melanocita sejt kultúra előállítása humán bőr mintából**

*Zsigrai Emese, Kovács Patrik*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - LABORATÓRIUMI MEDICINA, KLINIKAI MIKROBIOLÓGIA

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.25. (csütörtök)  
15:00-16:30

## Bíráló bizottság:

**Dr. Muszbek László**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet  
**Dr. Bajnok László**, egyetemi tanár, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Vásárhelyi Barna**, egyetemi tanár, SE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet  
**Dr. Burián Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet  
**Dr. Tordai Attila**, egyetemi tanár, SE ÁOK Kórleltani Intézet

### 15:00 Új diagnosztikai vizsgálat trombocita aggregáció gátlás low-reszponzió kimutatásában

*Dr. Schrick Diana Zsuzsanna*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 15:15 Alpha-2- plazmin inhibitor aktivitás és antigén szintek vénás trombólízen átesett betegekben

*Ésik Emese*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 15:30 Dasatainb inhibits thrombin generation of activated human platelets

*Haddadeen Muna Khaldoun Jamil*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 15:45 Trombin generáció meghatározása intrakardiális vérmintából pitvarfibrilláló betegekben

*Lóczy Linda*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 16:00 Fehérjék mérésére alkalmas új és egyben univerzális módszer kidolgozása a fluoreszcens BisANS festék alkalmazásával

*Mihály Gábor*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 16:15 Ex vivo alvadék-lízis vizsgálatok intravénás trombólízen áteső akut iszkémiás stroke-os betegekben

*Varga Laura Anna*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

# KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - NEUROLÓGIA, NEUROVASZKULÁRIS MEDICINA

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Nagyelődadó - 2019.04.25. (csütörtök) 14:30-16:45

## Bíráló bizottság:

**Dr. Csiba László**, akadémikus, egyetemi tanár, DE ÁOK Neurológiai Tanszék

**Dr. Tamás Andrea**, egyetemi docens, PTE ÁOK Anatómiai Intézet

**Dr. Arányi Zsuzsanna**, egyetemi docens, SE ÁOK Neurológiai Klinika

**Dr. Tajti János**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

**Dr. Valikovics Attila**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**14:30 Intrakardiális szolubilis P szelektin és E szelektin szintek és a stroke kockázatának kapcsolata pitvarfibrilláló betegekben**

*Áfra Ildikó*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**14:45 A bilaterális subthalamicus stimuláció hatása a motoros teljesítményre és a kéregvastagságra**

*Albert Dorottya*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:00 A térbeli figyelem lateralizációjának strukturális háttere**

*Erdei Zsombor*

*Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar*

**15:15 Az intravénás trombolízis hatékonysága és biztonságossága lacunaris infarctus kezelésében**

*Gubi Marina*

*Újvidéki Egyetem*

**15:30 A szakkadikus szemmozgások és a szürkeállományi patológia kapcsolata sclerosis multiplexben**

*Hérák János Benjámín*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**15:45 Opticus léziók és vizuális kiváltott válasz összefüggése sclerosis multiplexben**

*Lóczy Brigitta*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:00 Spatial distribution in multifractal characteristics of dynamic functional connectivity reconstructed from resting-state human EEG**

*Stylianou Orestis*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:15 High neurofilament levels in the cerebrospinal fluid and temporal evolution of T2 lesion load in patients with multiple sclerosis. Prognostic challenges.**

*Subutay Berke Bozkurt, Muna Mattar*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**16:30 A nyelvi funkciók és a problémás internethasználat kapcsolata: fMRI kutatás**

*Szente Anna Tímea*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - ONKOLÓGIA, SUGÁRTERÁPIA,  
HEMATOLÓGIA-HEMOSZTAZEOLÓGIA I.**

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)  
08:30-10:00

**Bíráló bizottság:**

**Dr. Muszbek László**, akadémikus, professor emeritus, DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet  
**Dr. Karádi Oszkár**, egyetemi docens, PTE KK Onkoterápiás Intézet  
**Dr. Dank Magdolna**, egyetemi tanár, SE Onkológiai Központ  
**Dr. Hideghéty Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika  
**Dr. Takács István**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**08:30 Az antifoszfolipid szindróma klinikai megnyilvánulásai**

*Huszthy Fanni Judit*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**08:45 Cryoprotein asszociált vasculitisek, vasculopathiák**

*Király Zsófia*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:00 Az extracranialis stereotaxiás ablatív sugárkezelés nem kissejtes tüdő tumoros (NSCLC) betegek komplex kezelésben. Klinikai válasz, multimodális-morfometabolikus változások és mellékhatás analízis**

*Magi Erzsébet*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:15 Ruthenium-106 brachyterápiát követő radiogén retinopathia**

*Miru Dorottya*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:30 Az új típusú orális antikoagulánsok klinikai és laboratóriumi vonatkozásai**

*Szabó Roxana*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**09:45 A "két találat" lymphoma vizsgálata**

*Szél Orsolya*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - ONKOLÓGIA, SUGÁRTERÁPIA,  
HEMATOLÓGIA-HEMOSZTAZEOLÓGIA II.**

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)  
12:15-13:45

**Bíráló bizottság:**

**Dr. Gergely Lajos**, egyetemi docens, DE ÁOK Belgyógyászati Intézet  
**Dr. Karádi Oszkár**, egyetemi docens, PTE KK Onkoterápiás Intézet  
**Dr. Dank Magdolna**, egyetemi tanár, SE Onkológiai Központ  
**Dr. Hideghéty Katalin**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika  
**Dr. Takács István**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**12:15 A gyermekkori indolens limfómák klinikopatológiája**

*Nagy Dóra*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:30 Akut myeloid leukémiával kezelt betegek vizsgálata 2007-2017 között az I. sz. Belgyógyászati Klinikán**

*Raska Alexandra*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**12:45 A neutrofil-limfocita arány prognosztikai jelentősége korai stádiumú kissejtes tüdőrák esetén**

*Sánta Balázs*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:00 A XIII-as faktor és a fibrinogén kölcsönhatásának molekuláris alapjai**

*Sebestyén Enikő*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:15 Az invázió prognosztikai szerepének vizsgálata glioblasztómában**

*Szivos László*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:30 Tracking the latent membrane protein 1 and carbonic anhydrase IX enzyme expression pattern in classical Hodgkin's lymphoma cases**

*Vajda Áron*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## KONZERVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - PSZICHIÁTRIA

Élettudományi Központ, F.003-004 előadó - 2019.04.24. (szerda) 16:15-18:15

### Bíráló bizottság:

- Dr. Csépany Tünde**, egyetemi docens, DE ÁOK Neurológiai Tanszék  
**Dr. Fekete Sándor**, egyetemi tanár, PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika  
**Dr. Tompa Tamás**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar  
**Dr. Tajti János**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika  
**Dr. Fülöp András**, szakorvosjelölt, SE, ÁOK I. Sz. Sebészeti Klinika

#### 16:15 **Mentalizációs deficitek és korai trauma felnőttkori depresszióban**

*Csuta Cintia*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 16:30 **Szkizofrénia korai fázisában sérült az artériás baroreflex neurális komponense**

*Elekes Iringó*

*Horváth Lili*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 16:45 **Az önsértés, a pszichopatológia és az életminőség összefüggése serdülőknél**

*Farkas Bernadett Frida*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 17:00 **Komorbid depresszióval társuló cukorbetegség alvászéltani és cirkadiánbiológiai vonatkozásai**

*Forró B. Tímea*

*dr. Gál Réka, János Szidónia-Mária*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

#### 17:15 **Gyulladásos citokinek és általános gyulladásos laboratóriumi paraméterek vizsgálata szkizofrén betegekben**

*Kovács Márton Áron*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 17:30 **"Teszteld a memóriád!" szűrőteszt használata az enyhe kognitív zavar vizsgálatában**

*Magócs Éva*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 17:45 **Korai vizuális percepció vizsgálata szkizofréniában: ERP vizsgálat**

*Molnár Hajnalka*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

#### 18:00 **Első lépés egy egységes szemlélet felé: az alkohol okozta megvonási szindróma súlyosságának dimenzionális megközelítése**

*Román Eszter*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**KONZEVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKA,  
NUKLEÁRIS MEDICINA, KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKAI ANALITIKA I.**

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.24. (szerda) 12:15-14:00

**Bíráló bizottság:**

**Dr. Berényi Ervin**, egyetemi tanár, DE KK Orvosi Képző Klinikai  
**Dr. Kovács Árpád**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Györke Tamás**, egyetemi docens, SE ÁOK Nukleáris Medicina Központ  
**Dr. Kincses Zsigmond Tamás**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika  
**Dr. Tompa Tamás**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

**12:15 Modern multimodális képalkotás a fej-nyak tumorok diagnosztikájában**

*Ambrus Klára Krisztina*

*Kedves András Gyula*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**12:30 Fej-nyak régió rizikószervein végzett atlasz alapú és manuális kontúrozás összehasonlítása**

*Buchert Sára Blanka*

---

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**12:45 Az agykamrák térfogatváltozásának hosszú távú vizsgálata funkcionális mágneses rezonancia vizsgálatra (fMRI) betanított kutyákban**

*Gunde Éva*

---

*Állatorvostudományi Egyetem*

**13:00 Kontrasztanyag hatása a non-compact cardiomyopathiás betegek szív MR paramétereinek vizsgálatára**

*Kiss Anna Réka*

*Gregor Zsófia*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:15 Planáris röntgenkészülékek térbeli felbontásának vizsgálata és összehasonlítása**

*Simon Ágota*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**13:30 Az MDCT szerepe a pulmonalis embolia diagnosztikájában**

*Szabó Réka*

---

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

**13:45 Rectalis adenocarcinomák egységes leletezési gyakorlatának bevezetése és hatásának vizsgálata**

*Turtóczki Kolos György*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## KONZEVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA, KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKAI ANALITIKA II.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.24. (szerda) 14:30-16:15

### Bíráló bizottság:

**Dr. Berényi Ervin**, egyetemi tanár, DE KK Orvosi Képző Klinika  
**Dr. Kovács Árpád**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Györke Tamás**, egyetemi docens, SE ÁOK Nukleáris Medicina Központ  
**Dr. Kincses Zsigmond Tamás**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika  
**Dr. Kiss Róbert Gábor**, osztályvezető főorvos, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

**14:30 A funkcionális MR vizsgálatok és az alkalmazott hibakorrekciós eljárások szerepe a műtéti tervezésben**

*Balázs Laura*

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

---

**14:45 Az ASPECT Score szerepének vizsgálata a mechanikus thrombectomia indikációjában**

*Filep Máté*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:00 Kinetikus képzőanyag az angiográfiában: klinikai vizsgálat**

*Góg István*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:15 Ballisztikus gélből készített egér és patkány fantomok vizsgálata MR és CT készülékeken**

*Hardi Roland*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:30 A perkután biopszia jelentősége és az emlőpatológiában használt vizsgálati módszerek**

*Kolumbán Szilárd-Szilamér*

*Ferencz Vivien, Müller Edit*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

**15:45 Az emlődaganatos betegek preoperatív axilláris ultrahang- és hónalj nyirokcsomó aspirációs citológiai vizsgálatának jelentősége a stágizálás vizsgálatok során**

*Nagy Júlia*

*Szirony Dóra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**16:00 A dóziscsökkentés lehetőségei CT képzőanyag során iteratív képrekonstrukció és automatikus dózis moduláció alkalmazásával**

*Tóth Anett Enikő*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

---

## KONZEVATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA, KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKAI ANALITIKA III.

Fogorvostudományi Kar, 213-as terem - 2019.04.24. (szerda) 16:45-18:30

### Bíráló bizottság:

**Dr. Berényi Ervin**, egyetemi tanár, DE KK Orvosi Képző Klinikai  
**Dr. Kovács Árpád**, egyetemi docens, PTE Egészségtudományi Kar  
**Dr. Györke Tamás**, egyetemi docens, SE ÁOK Nukleáris Medicina Központ  
**Dr. Sepp Róbert**, egyetemi docens, SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika  
**Dr. Kiss Róbert Gábor**, osztályvezető főorvos, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

**16:45** **Prostata céltérfogatok beállítási margójának meghatározása lágyszöveti és csont alapú CBCT regisztráció alapján**

*Guzicki Cordula Azucséna*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

**17:00** **A fehérállományi mikrovérzések szubakut szuszceptibilitás súlyozott (SWI) MRI-n átmenetileg láthatatlanná válhatnak patkányban.**

*Környei Bálint Soma*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**17:15** **Sinusitis és szövődésményei képalkotó diagnosztikája gyermekkorban**

*Nagy Annamária*

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

**17:30** **Hasi sérülések gyermek- és felnőttkorban; Képző diagnosztika és buktatók**

*Pozsgai Aida*

*Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar*

**17:45** **Pulmonary and extrapulmonary changes in the HRCT of patients with scleroderma**

*Skakun Vladyslava*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**18:00** **A képminőség és a páciens dózis vizsgálata különböző CT készülékeken rutin hasi protokoll mellett**

*Sokvári Cintia*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**18:15** **Új generációs szív-CT képminőségének vizsgálata a szívfrekvencia függvényében**

*Vecsey-Nagy Milán*

*Vattay Borbála*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

# OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA, SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS I.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)  
10:15-12:00

## Bíráló bizottság:

**Dr. Csépany Tünde**, egyetemi docens, DE ÁOK Neurológiai Tanszék  
**Dr. Villányi Kinga**, klinikai főorvos, PTE KK Urológiai Klinika  
**Dr. Kékesi Violetta**, egyetemi docens, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Boros Mihály**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet  
**Dr. Valikovics Attila**, főiskolai tanár, ME Egészségügyi Kar

- 10:15 A fix és változó légzési térfogattal történő tüdőprotektív egytűdős lélegeztetés hatása az oxigenizációra és posztoperatív kimenetlre: randomizált, kontrollált vizsgálat**  
*Balla Boglárka*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 10:30 Pulmonális embolizáció - diagnózis, terápia, betegút a prehospitalis és intrahospitalis ellátásban**  
*Kanyuk Zsófia*  
Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar
- 
- 10:45 FORECAST (Forecast of mOrtality Risk Early in the postCardiac Arrest Syndrome Therapy) pilot score vizsgálata és alkalmazása az újraélesztet**  
*Kiss Boldizsár*  
*Nyéki Péter*  
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 11:00 Az anesztézia indukciója során alkalmazott preoxigenizáció hatásának vizsgálata az agyi oxigén szaturációra cukorbetegekben**  
*Kiss Liliána*  
*Géczy Barnabás*  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 11:15 Az agyi autoreguláció zavara diabétesz mellitusban nyitott szívűműtétek során**  
*Kovács Barbara Nóra*  
*Forgács Robin*  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 11:30 Videolaringoszkópok kísérletes vizsgálatai**  
*Nagy Edina*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 11:45 Echokardiográfias és invazív hemodinamikai adatok korrelációjának vizsgálata szívűműtött betegekben passzív lábemelési teszt során**  
*Tóth Anna*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar

# OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA, SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS II.

Élettudományi Központ, F.015-016 előadó - 2019.04.25. (csütörtök)  
14:00-15:45

## Bíráló bizottság:

**Dr. Csépany Tünde**, egyetemi docens, DE ÁOK Neurológiai Tanszék  
**Dr. Villányi Kinga**, klinikai főorvos, PTE KK Urológiai Klinika  
**Dr. Kékesi Violetta**, egyetemi docens, SE ÁOK Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika  
**Dr. Boros Mihály**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet  
**Dr. Szabó Mónika**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

- 14:00 Az entropia jelentősége az általános anesztéziában**  
*Balázs Hunor, Laczkó Boglárka, Mihály Zalán Csaba*  
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar
- 
- 14:15 Dexmedetomidin hatása a rocuronium által kiváltott neuromuskuláris blokkra és annak sugammadex-szel való felfüggesztésére**  
*Fedor Marianna*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 14:30 Mikrovaszkuláris elváltozásokkal járó társbetegségek hatása a centrális vénás és az agyi szöveti oxigén szaturáció kapcsolatára szívsebészeti beavatkozások során**  
*Molnár Andrea, Szakáll Richárd*  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 14:45 Apoptózis és nekrozis markerek vizsgálata sikeres kardiopulmonális reszuscitáción átesett betegpopulációban**  
*Németh Álmos*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 15:00 SepsRISK score: Kardiogén sokkos betegek szeptikus hajlamának előrejelzésére irányuló pilot vizsgálat**  
*Párkányi Anna, Kiss Boldizsár*  
Simmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 15:15 A diabétesz mellitusz hatása az intrapulmonális söntfrakcióra szívsebészeti beavatkozások során: hátrányból előny?**  
*Sás Valentin, Géczy Barnabás*  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 15:30 Rocuronium indukálta neuromuskuláris blokk felfüggesztése csökkentett dózisz sugammadex, illetve neostigmine együttes használatával túlsúlyos betegekben**  
*Taskó Anita*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar

# OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - FÜL-ORR-GÉGÉSZET, FEJ-NYAK SEBÉSZET, SZEMÉSZET

Gyógyszerésztudományi Kar, Előadó - 2019.04.24. (szerda) 12:30-14:30

## Bíráló bizottság:

- Dr. Németh Norbert**, egyetemi tanár, DE ÁOK Sebészeti Intézet, Sebészeti Műtéttani Tanszék  
**Dr. Villányi Kinga**, klinikai főorvos, PTE KK Urológiai Klinika  
**Dr. Szijártó Attila**, egyetemi docens, SE ÁOK I. Sz. Sebészeti Klinika  
**Dr. Petri András**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Klinika  
**Dr. Fülöp Vilmos**, egyetemi tanár, MH EK Szülészeti-Nőgyógyászati osztály, ME Egészségügyi Kar

- 12:30 Szelektív epitympanális diszventillációs szindróma.**  
*Bölcsföldi T. Barbara*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 12:45 Piezoelektromos spirál teljesen beültethető cochlearis implantátumhoz**  
*Kopjár Eszter*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 13:00 'What does the Fuchs say?' Clinicopathological investigation of extracellular matrix proteins in bullous keratopathy, Fuchs' endothelial corneal dystrophy and infectious keratitis**  
*Módis László*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 13:15 Recommended Drilling Parameters of Tungsten Carbide Round Drills for the Most Optimal Bone Removals in Oral Surgery**  
*Ole Klein*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 13:30 Intravitrealis VEGF-gátló kezelések (ranibizumab, aflibercept) hatásának összehasonlító vizsgálata a subretinalis folyadék mennyiségére nedves típusú időskori maculadegeneráció eseteiben**  
*Pásztor Orsolya*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 13:45 Mikro-RNS expressziós mintázatok mesopharynx, hypopharynx és larynx daganatokban**  
*Petrevszky Nerina*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 14:00 Dobüregi folyadékgyülem jelenlétének vizsgálata cadaverből származó temporális csont preparátumon**  
*Szilágyi András*  
*Varga-Balázs Gábor*  
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
- 
- 14:15 Hirtelen halláscsökkenet betegek retrospektív vizsgálata és terápiás lehetőségeik**  
*Uzsaly János Gáspár*  
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
-

# OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KÍSÉRLETES SEBÉSZET, KÍSÉRLETES ANESZTEZIOLÓGIA I.

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.24. (szerda) 08:30-10:00

## Bíráló bizottság:

- Dr. Nemes Balázs**, egyetemi docens, DE KK Sebészeti Klinika  
**Dr. Molnár F. Tamás**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Műveleti Medicina Tanszék  
**Dr. Kóbori László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika  
**Dr. Babik Barna**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet  
**Dr. Kelemen Piroska**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

### 08:30 Új laparoskopos vesetumor-reszekciós gyakorlómodell kifejlesztése

*Dr. Czétány Péter*

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 08:45 Hőkezelt vörösvérsejtek micro-rheológiai változásai különböző állatfajokban. Az erythrocyták károsodásának egyik lehetséges mechanizmusa láz során?

*Mátrai Ádám Attila*

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 09:00 A máj drogmetabolizmusának vizsgálata, citokróm p450 rendszeren keresztül, PVL indukálta májregeneráció során

*Nagy Petronella*

*Lévay Klára*

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 09:15 Autológ vena hurok interpositum keringésre gyakorolt hatása és arterialisatiójának vizsgálata a patkány modellen

*Rezsabek Zsófia*

---

*Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar*

### 09:30 A tüdő és a gastrointestinalis traktus mikrokeringési zavarának elkülönítése a kilélegzett metán monitorozásával

*Varga Zoltán*

---

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 09:45 Kisállat modell kidolgozása az extrakorporális keringést követő gyulladással válasz monitorozására és új kezelési lehetőségek kidolgozására

*Vida Noémi*

*Varga Réka Anna*

---

*Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium*

## OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - KÍSÉRLETES SEBÉSZET, KÍSÉRLETES ANESZTEZIOLÓGIA II.

Gyermekgyógyászati Klinika - 2019.04.24. (szerda) 10:30-12:00

### Bíráló bizottság:

- Dr. Csernátóy Zoltán**, egyetemi tanár, DE KK Ortopédiai Klinika  
**Dr. Molnár F. Tamás**, egyetemi tanár, PTE ÁOK Műveleti Medicina Tanszék  
**Dr. Kóbori László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika  
**Dr. Babik Barna**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet  
**Dr. Kelemen Piroska**, egyetemi adjunktus, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

**10:30 Különböző varrattechnikával készített microvascularis anastomosisok szakítószilárdságának összehasonlító vizsgálata biopreparátumokon**

*Fazekas László Ádám*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**10:45 Aorta aneurisma vizsgálata számítógépes folyadékdinamika segítségével patkánymodellben**

*Gedei Alexandra*

*Ruzsics Dalma*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:00 Végtagi ischaemia-reperfusio hatása a haematológiai és micro-rheológiai paraméterekre patkányban**

*Gyenes Dominik Zsolt*

*Reiner Ádám*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:15 Preoperatív testedzés hatása a mitokondriális funkcióra sebészileg indukált májregeneráció során**

*Lévay Klára*

*Márai Dávid*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:30 A szolubilis guanilat-cikláz stimulator Riociguat előkezelés hatása a donor szívfunkcióra heterotóp szívtranszplantáció patkánymodelljében**

*Stark Klára Aliz*

*Sayour Alex Ali*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

**11:45 A kilélegzett metán diagnosztikai szerepe kísérletes vérzéses shock alatt**

*Zentay Lilla*

*Varga Zoltán*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

# OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - MELLKASI- HASI- ÉS PLASZTIKAI SEBÉSZET, TRANSZPLANTÁCIÓS SEBÉSZET I.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 15:00-16:30

## Bíráló bizottság:

- Dr. Nemes Balázs**, egyetemi docens, DE KK Sebészeti Klinika  
**Dr. Kelemen Dezső**, egyetemi tanár, PTE KK Sebészeti Klinika  
**Dr. Kóbori László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika  
**Dr. Petri András**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Klinika  
**Dr. Fülöp Vilmos**, egyetemi tanár, MH EK Szülészet-Nőgyógyászati osztály, ME Egészségügyi Kar

### 15:00 Sebészeti betegek gyógyulási esélyei a fehérfehéjny tükrében

*Maárné Havlik Hajnalka*

*Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar*

---

### 15:15 A jóindulatú epeúti szűkületek megoldására alkalmazott módszerek hosszú távú eredményeinek meta-analízise

*Móri Szabolcs*

*Kalocsai Adél Krisztina*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 15:30 Nasolabialis morfológia, szimmetria, esztétika vizsgálata unilaterális cheiloschisis sebészeti rekonstrukciója után

*Nagy Csilla*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 15:45 A cytomegalovírus klinikai jelentőségének vizsgálata a szívtranszplantáltak utógondozásában

*Szalai Orsolya*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 16:00 Összefüggések vizsgálata korábbi appendectomia, cholecystectomy illetve a colorectális rák kialakulása között

*Váczy Dániel*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

### 16:15 Bal kamrai támogatóeszköz pozicionálása 3D tervezés és áramlástan predikciók alapján

*Vörös Fanni*

*Bognár Viktória*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - MELLKASI- HASI- ÉS PLASZTIKAI SEBÉSZET, TRANSZPLANTÁCIÓS SEBÉSZET II.

Elméleti Tömb, Nagyelőadó - 2019.04.24. (szerda) 17:00-18:30

### Bíráló bizottság:

- Dr. Nemes Balázs**, egyetemi docens, DE KK Sebészeti Klinika  
**Dr. Kelemen Dezső**, egyetemi tanár, PTE KK Sebészeti Klinika  
**Dr. Szijártó Attila**, egyetemi docens, SE ÁOK I. Sz. Sebészeti Klinika  
**Dr. Petri András**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Sebészeti Klinika  
**Dr. Fülöp Vilmos**, egyetemi tanár, MH EK Szülészeti-Nőgyógyászati osztály, ME Egészségügyi Kar

- 17:00 Az extracelluláris tér változásainak hatása a szívtranszplantáció és mechanikus keringéstámogatás utáni túlélésre**  
*Bognár Viktória*  
*Kapus Gábor*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 17:15 A pre-, intra- és posztoperatív paraméterek prognosztikai értékeinek vizsgálata a colorectalis malignómák hosszútávú komplikációi függvényében**  
*Dudás Csaba*  
*Sebesi Szilárd,*  
*Sárdi Kálmán Gabriel*  

---

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*
- 17:30 Profilaktikus antibiotikum használata gyermekkori égési sérülésekben: klinikai vizsgálatok meta-analízise**  
*Hargitai Emma*  

---

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 17:45 A veleszületett rekeszsérves gyermekek sebészeti ellátásának hazai multicentrikus elemzése**  
*Iván Dominik*  

---

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 18:00 Laparoszópos cholecystectomiát követő szövődmények és azok ellátása**  
*Keczer Bánk*  
*Csujta Nándor Miklós*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*
- 18:15 Pajzsmirigyműködés szívtranszplantációt követően: új nézőpont a betegek mortalitásának rizikóbecslésére.**  
*Szécsi Balázs*  
*Baukó Bálint*  

---

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

## OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT, UROLÓGIA I.

Gyógyszerésztudományi Kar, Study terem - 2019.04.25. (csütörtök) 14:15-15:45

### Bíráló bizottság:

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

**Dr. Ertl Tibor**, egyetemi tanár, PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

**Dr. Kóbori László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika

**Dr. Orvos Hajnalka**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

**Dr. Fülöp Vilmos**, egyetemi tanár, MH EK Szülészet-Nőgyógyászati osztály, ME Egészségügyi Kar

**14:15 A 18 év alatti és a 35 év feletti anyák terhességének és szülésének összehasonlító tanulmánya a marosvásárhelyi I. számú Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 2015-ös beteganyagában**

*Boca Paula Mónika*

*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

**14:30 A PACAP endometriosisra gyakorolt hatása**

*Dr. Szegeczki Vince*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:45 Nem invazív DNS alapú prenatalis tesztek validálása**

*Greff Dorina*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:00 Tumormarker kombinációk prognosztikai értéke az előrehaladott petefészekrákos betegek primer műtéti ellátásában és progressziómentes túlélésében**

*Kapcsos Marianna*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:15 Az a. uterina ellenállással együtt meghatározott oxidatív-nitratív stressz prediktív értékének vizsgálata a terhesség kimenetelére**

*Penyige Áron*

*Gerszi Dóra*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**15:30 Gesztációs diabéteszben mérhető emelkedett oxidatív-nitratív stressz összefüggései klinikai paraméterekkel**

*Sárai-Szabó Boglárka*

*Gerszi Dóra*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

## OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT, UROLÓGIA II.

Gyógyszerésztudományi Kar, Study terem - 2019.04.25. (csütörtök) 16:15-18:00

### Bíráló bizottság:

**Dr. Módis László**, egyetemi tanár, DE KK Szemészeti Klinika

**Dr. Villányi Kinga**, klinikai főorvos, PTE KK Urológiai Klinika

**Dr. Kóbori László**, egyetemi tanár, SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika

**Dr. Rakonczy Zoltán**, egyetemi tanár, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

**Dr. Fülöp Vilmos**, egyetemi tanár, MH EK Szülészeti-Nőgyógyászati osztály, ME Egészségügyi Kar

**16:15 A PSA és a Gleason score mint prognosztikai faktor vizsgálata a magas rizikójú prosztata daganatok esetében**

*Barta Aliz*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**16:30 A bradykinin lehetséges szerepe és jelátviteli folyamatai a húgyhólyag működési zavaraiiban**

*Borsodi Kinga*

*Balla Helga*

*Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar*

---

**16:45 Assay for testing Rucaparib sensitivity of ovarian cancer patients**

*Dekel Nadav*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**17:00 Az urethrotomia interna szerepe a modern húgycsősebészetben - Klinikánkon végzett műtétek középtávú eredményességének felmérése**

*Giba Judit*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**17:15 Endometriosisban szenvedő nők vérmintáiból szeparált fehérvérsejtek fagocita funkciójának vizsgálata műtét előtt és után**

*Lukács Luca*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**17:30 A terhességgel társult metabolikus betegségek fontossága a materno-foetalis prognózisban**

*Mózes Csilla Brigitta*

*Márosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Orvostudományi Kar*

---

**17:45 A petefészekrák kialakulására hajlamosító tényezők (előzetes eredmények)**

*Völgyesi Petra*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

# OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - TRAUMATOLÓGIA, ORTOPÉDIA, IDEGSEBÉSZET I.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.25. (csütörtök)  
10:30-12:15

## Bíráló bizottság:

**Dr. Csernátóy Zoltán**, egyetemi tanár, DE KK Ortopédiai Klinika  
**Dr. Szabó György**, egyetemi docens, PTE KK Ortopédiai Klinika  
**Dr. Nyáry István**, professor emeritus, SE ÁOK Szent János Kórház Idegsebészeti Osztály  
**Dr. Török László**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Traumatológiai Klinika  
**Dr. Turchányi Béla**, osztályvezető főorvos, Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet, Invazív Mátrix Osztály Traumatológia-Ortopédia

### 10:30 Fém implantátumok okozta CT artefaktumok csökkentése

*Árvai Péter*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 10:45 Perkután cement diszkoplasztika lumbális mozgásszegmentumra gyakorolt stabilizációs hatásának vizsgálata végeelem analízis segítségével

*Bereczki Ferenc*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 11:00 A prosztaglandin E2: vazokonstriktor vagy vazodilatátor az emberi agyban?

*Csendes Márk*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 11:15 A carpális alagút szindróma műtéti kezelésének eredményei az életkor, nem és a panaszok időtartamának függvényében - prospektív vizsgálat

*Hergár Luca*

*Parham Shahidi*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 11:30 Az epilepszia megjelenése koraszülöttekben agykamrai vérzések után.

*Kincses Gergő*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 11:45 A gyermekkori radius distalis dia-metaphysis törések minimál invazív kezelési lehetőségeinek összehasonlító vizsgálata

*Lamberti Anna Gabriella*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

### 12:00 Gerincvelői contusió s sérülés therápiája neuroectodermális őssejtek laesio-indukált secretome-jával

*Szatai Ádám Tibor*

*Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar*

## OPERATÍV ORVOSTUDOMÁNYOK - TRAUMATOLÓGIA, ORTOPÉDIA, IDEGSEBÉSZET II.

In Vitro Diagnosztikai Tömb, Szeminárium terem - 2019.04.25. (csütörtök)  
12:45-14:45

### Bíráló bizottság:

**Dr. Csernátóy Zoltán**, egyetemi tanár, DE KK Ortopédiai Klinika

**Dr. Szabó György**, egyetemi docens, PTE KK Ortopédiai Klinika

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

**Dr. Török László**, egyetemi docens, SZTE ÁOK Traumatológiai Klinika

**Dr. Turchányi Béla**, osztályvezető főorvos, Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet, Invazív Mátix Osztály Traumatológia-Ortopédia

**12:45** **Költséghatékony funkcionális végtagprotézisek preklinikai és klinikai vizsgálata, valamint fejlesztése EEG-jelanalízissel és 3D technológiák segítségével**

*Berki Dávid*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:00** **Új módszer kidolgozása az ortopédiai nagyüzleti implantátumok körül kialakult fertőzések diagnosztikájában**

*Gál Domokos*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:15** **3D nyomtatás és csontcement alapú cranioplastica értékelése mechanikai szempontból**

*Kovács Kornélia Livia*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:30** **Spasztikus paretikus járásképp javulása rugalmas ortézis hatására**

*L'Auné Gerda Katalin*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**13:45** **A craniosynostosisok műtéti kezelése**

*Orosz Nándor*

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:00** **Idős kori osteoporoticus csigolyatesttörések esetében alkalmazott percutan cementinjektálás szövődményeinek elemzése**

*Pálla Réka*

*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:15** **Patella instabilitás kezelése medialis patellofemoralis szalag rekonstrukcióval.**

*Tavaszi Zsolt József*

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---

**14:30** **Humán indukált pluripotens őssejtek transzplantációjával előidézett morfológiai és funkcionális javulás gerincvelő sérülést követően**

*Tézsza Zsófia*

*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar*

---