

## A 2017. évi TDK-konferencia programja\* / Tartalom

### 2017. FEBRUÁR 8. SZERDA

08:30–10:00	<p><b>ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ</b></p> <p><i>Prof. Dr. Szél Ágoston</i> a Semmelweis Egyetem rektorának megnyitó beszéde  <i>Prof. Dr. Merkely Béla</i> a Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanács elnökének beszéde  A Semmelweis Egyetem Kiváló Tudományos Diákköri Nevelője egyetemi kitüntetések átadása  A Semmelweis Egyetem Kiváló Diákkörösei kitüntetések átadása  A 2016. évben elsőszerzős publikáció megjelenéséért járó kitüntetések átadása  A „Semmelweis Egyetem Tudományos Diákkörének Kiemelt Támogatója” oklevél átadása</p> <p><b>Felkért előadó:</b>  <i>Prof. Dr. Kempler Péter</i> Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Sz. Belgyógyászati Klinika  „Neuropathia diabetica: a kardiovaszkuláris betegségek bűvös kristálygömbje”</p>
-------------	---

### BIOINFORMATIKA – SZ2-3 – 10:30-12:30 / 88-91. OLDAL

10:30-10:45	Mendik Péter SE ÁOK IV. Dobronyi Levente SE ÁOK V.	Translocatome: új eszköz a fehérvék sejtorganelumok közötti transzlokációjának a vizsgálatára, és funkcionális elemzésére
10:45-11:00	Fekete Iván SE ÁOK V.	Onkohematológiai célzott terápiák számítógépes tervezése
11:00-11:15	Taisz István SE ÁOK VI.	Szenzoros pályák in silico rekonstrukciója a Drosophila melanogaster agyának elektronmikroszkópos adatbázisában
11:15-11:30	Góg István SE ÁOK IV.	Kinetikus képalkotás kvantifikációja az angiográfiában
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Kocsis Gábor SE ÁOK II. Taisz István SE ÁOK VI.	A viselkedési mintázatok mint egy teljes idegrendszer dinamikus hálózatának attraktorai
12:00-12:15	Farkas Csaba PPKE ITK III.	Neurodinamika topológiai jellemzése patkány agy fMRI-BOLD idősorok multifraktális elemzésével
12:15-12:30	Szántó Dániel SE EKK III.	Egészségügyi mobiltelefon alkalmazás - Étkezési napló

### FOGORVOSTUDOMÁNYOK I. – BARNÁ ELŐADÓTEREM 10:30-13:15 / 110-114. OLDAL

10:30-10:45	Fekete Zsófia SE FOK V.	A nikkeltitán ívek szakítógépes vizsgálata
10:45-11:00	Szabó Gábor SE FOK V.	Fogászati implantációs navigációs rendszer pontosságának vizsgálata
11:00-11:15	Sinkovits Dániel Péter SE FOK IV. Kulin Réka SE FOK IV.	A gingiva vérkeringés mérésének reprodukálhatósága Laser Speckle Contrast Imaging módszerrel
11:15-11:30	Maiyaleh Petra Júlia SE FOK IV. Szabó Szilvia SE FOK IV.	Az elektromos cigaretta használatának epidemiológiai vizsgálata Magyarországon
11:30-11:45	Szabó Szilvia SE FOK IV. Maiyaleh Petra SE FOK IV.	Az elektromos cigaretta akut szájüregi hatásai és összehasonlítása a hagyományos cigarettával
11:45-12:00	Szünet	
12:00-12:15	Bartha Boldizsár SE FOK V. Lemperger Szandra SE FOK V.	Egy biokerámia sealer in vitro vizsgálata festékpenetrációs módszerrel
12:15-12:30	Luterán Veronika SE FOK IV.	In vitro tesztrendszer létrehozása, BMP 2 és noggin oszteogén differenciációra gyakorolt hatásának vizsgálata
12:30-12:45	Rottenhoffer Violetta SE FOK V.	Állkapocsízületi diszfunkció előfordulása epilepsziás betegek körében
12:45-13:00	Fehér Dóra SE FOK III. Saláta József SE FOK III.	Üvegkerámia fogpótlások várható színének meghatározása szisztematikus spektrofotometriai méréssel
13:00-13:15	Borsányi Gyöngyi SE FOK IV. Lőrincz Gergely SE FOK III.	Fogeredetű összeitek háromdimenziós tenyésztése aminosav alapú hidrogéleken - a szövetregeneráció ígérete

\* Az egyes szekciókon belüli előadássorrend változtatásának jogát fenntartjuk.

**GASZTROENTEROLÓGIA, NEFROLÓGIA – SZ8 10:30-13:45 / 125-130. OLDAL**

10:30-10:45	Seres Anna SE ÁOK V. Sümege Liza Dalma SE ÁOK V.	A betegellátás strukturális hátterének és minőségi indikátorainak vizsgálata az I. Sz. Belgyógyászati Klinika IBD centrumában
10:45-11:00	Menyhárt Orsolya SE ÁOK V. Gál Alex SE ÁOK IV.	Bioszimiler infliximab hatásossága és biztonságossága egy év után: prospektív országos kohorsz vizsgálat eredményei
11:00-11:15	Sümege Liza Dalma SE ÁOK V. Seres Anna SE ÁOK V.	A gyors MRI hozzáférés klinikai döntéshozatalra gyakorolt hatása, valamint a Crohn- betegek menedzsmenete egy tercier centrumban
11:15-11:30	Szolga Brigitta SE ÁOK V.	Első vonalban alkalmazott bevacizumab- és panitumumab- hatékonyság összehasonlító vizsgálata metastaticus colorectalis daganatos betegekben
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Daku Dániel Balázs SE ÁOK V. Simon Judit SE ÁOK V.	Pre- és posztoperatív thrombocita és IL-6 szint alakulása szolid tumorokban
12:00-12:15	Molnár Csilla SE ÁOK IV.	Eosinophil oesophagitis retrospektív klinikopatológiai vizsgálata
12:15-12:30	Franka János SE ÁOK VI. Elekes Orsolya SE ÁOK V.	Rectumtumorokhoz társuló thrombocytosis a korai stádium függvényében
12:30-12:45	Szpiszár Tamás SE ÁOK V. Szmodics Bálint Dávid SE ÁOK IV.	A szolid hasnyálmirigy terimék vizsgálata endoszkópos ultrahang segítségével
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Gyárfás Dezső Kristóf SE ÁOK IV.	Az FC03 új hatóanyag renoprotektív vesetranszplantáció állatmodelljében
13:15-13:30	Deák Tamás SE ÁOK V. Kira Dániel SE ÁOK IV.	A nátrium, illetve karbamid frakcionált kiválasztás összefüggésének és a diszkordáns eredmények jellemzőinek vizsgálata
13:30-13:45	Kira Dániel SE ÁOK IV. Deák Tamás SE ÁOK V.	A nátrium és húgysav frakcionált kiválasztás összefüggésének és a diszkordáns eredmények vizsgálata

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT I. – DÍSZPÁHOLY 10:30-13:15 / 135-139. OLDAL**

11:30-10:45	Herczeg Vivien SE ÁOK V.	A gluténmentes diéta hatása a gyermekkori 1-es típusú diabetes mellitus remissziójára
11:45-11:00	L'Auné Gerda Katalin SE ÁOK IV.	A nephrosist okozó podocin mutációk interakciójának molekuláris alapja
11:00-11:15	Besztercei Barbara SE ÁOK V.	Atópiás bőrbetegségek kialakulásának gyakorisága májtranszplantált gyermekekben
11:15-11:30	Orova Fanni SE ÁOK VI.	Bioimpedancián alapuló testösszetétel elemzés különböző módszerrel kezelt Crohn-beteg gyermekekben
11:30-11:45	Nagy Csilla SE ÁOK V.	Mellúri empyemával kezelt gyermekek hosszú távú légzőfunkciós utánkötése
11:45-12:00	Szünet	
12:00-12:15	Tél Bálint Gábor SE ÁOK VI.	Az eosinophil sejtek megoszlásának vizsgálata egészséges egyének alsó gastrointestinalis szakaszában
12:15-12:30	Horváth Enikő SE ÁOK VI. Juhász Félix SE ÁOK IV.	Út a hasi fájdalomtól a hasnyálmirigy-gyulladásig: PINEAPPLE vizsgálat
12:30-12:45	Beniczky Nikolett Jusztna SE ÁOK IV. Purman Zsófia SE ÁOK V.	A vénás kezelés denzitásának és a fenntartó kezelés intenzitásának vizsgálata gyermekkori akut lymphoid leukaemiában
12:45-13:00	Görtl Patrícia SE ÁOK VI. Sragner Angéla SE ÁOK VI.	Familális hypercholesterinaemiában szenvedő iskoláskorúak D-vitamin ellátottsága
13:00-13:15	Sárcsevity Rea SE ÁOK VI.	Diabéteszes gyermekek sportolási szokásainak vizsgálata kérdőíves felmérés alapján

**GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK I. – TANÁCSSTEREM 10:30-12:45 / 145-148. OLDAL**

10:30-10:45	Jánoska Ádám SE GYTK V.	Kináz gátló hatóanyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak és ciklodextrin komplexálódásának vizsgálata
10:45-11:00	Vörös Imre SE GYTK IV.	Az ATP-kötés szerkezeti szerepe a DNS hibajavításban. A humán Rad51 rekombináza DNS-komplexeinek vizsgálata atomi erő mikroszkópiával.
11:00-11:15	Vajda Máté SE GYTK V.	Morfinszármazékok piridinkarbonsav észterének és hidrazonjainak előállítása
11:15-11:30	Krekó Marcell SE GYTK V.	Új típusú irreverzibilis tirozin-kináz inhibitorok szintézise és farmakológiai aktivitásának vizsgálata
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Vissi Borbála SE GYTK V.	A glutamát és rokon vegyületeinek rotamer analízise NMR-spektroszkópiával
12:00-12:15	Szilvay András SE GYTK V.	A ditiotrietol és konfigurációs izomerjeinek fizikai-kémiai jellemzése
12:15-12:30	Faragó Zoltán SE GYTK IV.	Tiol-diszulfid cserereakciók részecske-specifikus kinetikai jellemzése 2-merkaptóetanol és ciszteamin rendszereken
12:30-12:45	Boldvai Zita SE GYTK V.	Acetil-vándorlás tanulmányozása NMR spektroszkópiával glükóz és laktóz monoacetil származékaiban

**KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA I. – ZÖLD ELŐADÓTEREM 10:30-13:15 / 159-163. OLDAL**

10:30-10:45	Kiss Anna Réka SE ÁOK V.	A szív MR jelentősége a non-compact cardiomyopathia diagnosztikájában
10:45-11:00	Daniczka Dalma SE ÁOK V. Papp Sára SE ÁOK V.	Miokardiális bridge és a koszorúér betegség összefüggése: eset- kontroll vizsgálat
11:00-11:15	Barta Bálint András SE ÁOK IV. Sayour Alex Ali SE ÁOK V.	A foszfodiészteráz-5A gátló vardenafil megelőzi a 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diasztolés szívelégtelenség kialakulását
11:15-11:30	Radelezki Sándor SE ÁOK V. Szabó Tamás SE ÁOK V.	A pitvarfibrilláció abláció kezelésének hosszú távú sikeressége csökkent és megtartott ejekciós frakció mellett
11:30-11:45	Kópházi Luca Krisztina SE ÁOK VI.	Újabb adatok az ekg szerepéről a nonspecifikus intraventricularis vezetési zavar morfológiájú betegek reszinkronizációs terápiájában
11:45-12:00	Szünet	
12:00-12:15	Szabó Tamás SE ÁOK V. Bérczi Ákos SE ÁOK IV.	A paroxizmális pitvarfibrilláció abláció hosszútávú sikerességének vizsgálata: rádiófrekvenciás és cryoballonos technika összehasonlítása
12:15-12:30	Kulyassa Péter Márton SE ÁOK VI.	A szív allograft vaszkulopátia in vivo vizsgálata: új eredmények, új lehetőségek, terápiás célok
12:30-12:45	Csőre Judit SE ÁOK V.	A Kawasaki betegség epidemiológiájának és hosszú távú kimenetelének vizsgálata retrospektív és prospektív regiszter segítségével
12:45-13:00	Schwertner Walter Richard SE ÁOK V. Bojtár Zsüliet SE ÁOK V.	A "de novo" CRT és konvencionális pacemakerről történő "upgrade"-en átesett betegek hosszú távú klinikai után követése
13:00-13:13	Szima-Mármárosi Eszter SE ÁOK VI. Szabó Liliána Erzsébet SE ÁOK V.	Tako-Tsubo cardiomyopathia klinikai és mágneses rezonanciás jellegzetességei és differenciáldiagnosztikája

**MAGATARTÁSTUDOMÁNY, PSZICHIÁTRIA – SZ6 10:30-14:00 / 187-192. OLDAL**

10:30-10:45	Brustolin Giulia SE ÁOK V.	A hipnotikus fogékonyság vizsgálata orthorexia nervosában
10:45-11:00	Fazekas Csilla Lea ELTE TTK III. Horváth Hanga Réka SE ÁOK I.	A glutamát 3-as vezikuláris transzporterének szerepe a tanulásban knockout ege- reken vizsgálva
11:00-11:15	Déri Judit SE ÁOK VI.	Nemi identitászavar utánkövetés vizsgálata
11:15-11:30	Batta Dóra SE ÁOK VI.	Az affektív temperamentumok, a depresszió és a szorongás vizsgálata különböző hipertóniás kórállapotokban
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Rozbora Balázs SE ÁOK IV.	Az eutanázia és a hospice ellátás ismertsége különböző társadalmi- és korcsoport- okban
12:00-12:15	Hrbáčeková Réka SE ÁOK V. Nagy Ádám SE ÁOK VI.	A szívűtétek utáni kedvezőtlen kimenetelt befolyásoló pszichoszociális rizikófa- ktorok
12:15-12:30	Kőrösi Lili SE ÁOK V.	Az oxitocin receptor gén rs53576 polimorfizmusának asszociáció elemzése Cloninger temperamentum- és karakterdimenzióival összefüggésben
12:30-12:45	Szabó Diána Lili SE ÁOK V.	A tudás gyógyít? Az egészségműveltség és a beteg-együttműködés vizsgálata he- ves megyei patikákban
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Nyirő Judit SE ÁOK III.	A kommunikáció nehézségei palliatív ellátásra áttérő daganatos gyermekek szülei- vel
13:15-13:30	Kovács Emese SE ÁOK VI.	Kognitív remediáció alkalmazása szkizofrén és szkizoaffektív betegek terápiájában
13:30-13:45	Taisz István SE ÁOK VI. Hajdú Gábor ELTE TTK II.	Az elkerülő viselkedés és a szöveti károsodás kapcsolatának vizsgálata Caenorhabditis elegans modellben
13:45-14:00	Sebe Barbara SE ÁOK VI.	Érzelemfelismerés és feldolgozás elektrofiziológiai vizsgálata szkizofréniában

**SEBÉSZET I. (ÉR-, SZÍV- ÉS IDEGSEBÉSZET) – SZ4 10:30-13:45 / 216-221 OLDAL**

10:30-10:45	Juhász Ildikó SE ÁOK VI.	A stent átmérő és az infrarenalis aorta átmérő közötti diszkrepancia, mint az iliaca kissing in-stent restenosisok (ISR-ok) rizikófaktora
10:45-11:00	Pécsi-Huszár Zoltán SE ÁOK V.	A hosszú távú mechanikus bal kamrai keringéstámogató kezelés szövődményei- nek vizsgálata
11:00-11:15	Vörös Fanni SE ÁOK IV.	A krónikus gyulladásos válasz szerepe a pannus kialakulásában műbillentyűn
11:15-11:30	Yu Evelin SE ÁOK V.	Az infrarenalis aorta abdominalis aneurysmák perioperatív mortalitását előjelző score-rendszerek vizsgálata
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Szántó Emese Anna SE ÁOK V.	A Willis-kör hiányzó szegmenseinek szerepe a carotis rekonstrukció után közvet- lenül jelentkező neurológiai események gyakoriságában
12:00-12:15	Németh Fanni SE ÁOK V.	Spinális meningeoma miatt műtéti kezelésen átesett betegek retrospektív vizsgá- lata
12:15-12:30	Nagy Zoltán SE ÁOK IV.	Az occipitocervicalis junctióra lokalizálódó osteoblastomák kezelési stratégiája

12:30-12:45	Mezei Tamás SE ÁOK V.	Gerincmetasztázis miatt műtéten átesett betegek prognózisának átfogó vizsgálata: retrospektív elemzés az OKITI beteganyagából
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Benkő Zsolt SE ÁOK IV.	Nem komplikált és szövődményes spondylodiscitisek klinikai vizsgálata
13:15-13:30	Zacharov Boglárka SE ÁOK V. Horváth Soma József SE ÁOK V.	Az epilepszia-műtétek epileptológiai kimenetelének vizsgálata 10 év távlatában
13:30-13:45	Vértes Eszter SE ÁOK VI.	Az akut A típusú aorta dissectio sebészi kezelése

**SZÜLÉSZET, NŐGYÓGYÁSZAT, UROLÓGIA – SZ5 10:30-14:00 / 237-242. OLDAL**

10:30-10:45	Sziva Réka Eszter SE ÁOK V.	D-vitaminhiány hatásai az ősztusz ciklusra, az ovariumokra és a metabolikus rizikófaktorokra hiperandrogén patkánymodellben
10:45-11:00	Becker Edit SE ÁOK V.	SE II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán 2015-ben konizáción átesett betegek citológiai és szövettani leleteinek elemzése
11:00-11:15	Penyige Áron SE ÁOK V. Sárai-Szabó Boglárka SE ÁOK IV.	Oxidatív-nitratív stressz a terhesség 12-13. hetében emelkedett arteria uterina ellenállás mellett
11:15-11:30	Sárai-Szabó Boglárka SE ÁOK IV. Penyige Áron SE ÁOK V.	A kénhidrogén plazmaszintje a jelen lévő oxidatív-nitratív stresszel arányosan csökken gesztációs diabéteszben
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Kovács Bence Géza SE ÁOK VI.	A Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATP-áz szerepe a preeclampsia és a gesztációs diabétesz mellitusz kórtanában
12:00-12:15	Bognár Viktória SE ÁOK V.	Ikerterhességek gyakorisága in vitro fertilizációs kezelése során a beültetett embriók számának és minőségének függvényében
12:15-12:30	Hacker Olívia SE ÁOK V. Markovits Júlia SE ÁOK VI.	NK-sejtek prognosztikai értéke habituális vetelésben
12:30-12:45	Géczi András Mihály SE ÁOK VI.	Terhességi hipertenzív kórképek klasszifikációbeli különbségeinek jelentősége az ACOG 2013 kritériumrendszere alapján
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Markovits Julia SE ÁOK VI. Hacker Olívia SE ÁOK V.	A habituális vetelés hátterében álló pajzsmirigy eltérések és immunrendszeri változások összefüggése
13:15-13:30	Szabó Zsanett SE ÁOK IV.	Terhességi kórképek molekuláris és környezeti okainak vizsgálata
13:30-13:45	Piros Éva Anna SE ÁOK IV.	Tudjuk-e, hogy kiknél gyakoribb a hímveszőrák és miért késik a diagnózis?
13:45-14:00	Prekup Bernadett SE ÁOK V.	Microcephalia előfordulása Magyarországon

**BIOFIZIKA – SZ7 11:15-14:00 / 83-87. OLDAL**

11:15-11:30	Végh András SE ÁOK IV.	G-quadruplex-fehérje kölcsönhatás vizsgálata spektroszkópiai módszerekkel
11:30-11:45	Papp Zsombor Mátyás SE ÁOK II.	Miozin filamentum képződés követése atomerómikroszkóppal
11:45-12:00	Zolcsák Ádám SE GYTK V.	Fotoszenzibilizáció tanulmányozása makroszkopikus és mikroszkopikus szinten
12:00-12:15	Porogi Anna SE GYTK I.	Üreges nanorészecskék előállítása és jellemzése
12:15-12:30	Sziklai Dominik SE ÁOK III.	A titin M-csík komplex atomerómikroszkópos szerkezete és nanosebészeti manipulálása
12:30-12:45	Szünet	
12:45-13:00	Szakál Tímea BME VIK I.	Ezüst nanorészecskék előállítása antibakteriális szövetekhez
13:00-13:15	Juhász Ákos György BME VIK II.	Mesterséges mátrixok előállítása ezüst nanorészecskék hozzáadásával orvosi biológiai felhasználás céljából
13:15-13:30	Sipos Evelin ELTE TTK, Kémia II.	Poli(aszpartamid) alapú hidrogél-szövetámaszok fejlesztése és in vitro alkalmazhatósága
13:30-13:45	Turtóczki Kolos SE ÁOK IV.	Titin óriás izomfehérje gombolyodási intermediérek in vitro és in situ detektálása
13:45-14:00	Altörjay Áron Gellért SE ÁOK V.	Aktin polimerizáció és depolimerizáció követése egyedi filamentumokon

**KÖZEGÉSZSÉGTAN, EPIDEMIOLOGIA, ORVOSI TÖRTÉNELEM – SZ2-3 12:45-16:15 / 181-186. OLDAL**

12:45-13:00	Szabó Fruzsina Teréz SE ÁOK VI.	Az ötven év feletti magyar lakosság egészségmagatartásának fejlesztése
13:00-13:15	Kovács Petra Terézia SE ÁOK VI.	A magyar orvostanhallgatók elvándorlási vágyát befolyásoló tényezők
13:15-13:30	Halmos Fanni SE ÁOK V. Zala Luca SE ÁOK V.	Leggyakoribb AIDS indikátor betegségek epidemiológiája Magyarországon 2005-2015 között
13:30-13:45	Koleszár Vivien SE ÁOK V.	Szakorvosok és kismamák véleménye a várandósság alatti testmozgásról
13:45-14:00	Szünet	
14:00-14:15	Lőrincz Júlia SE EKK III.	Vesetranszplantált betegek ultrahanggal végzett onkológiai szűrésének jelentősége
14:15-14:30	Szabó Liliána Erzsébet SE ÁOK V. Szima-Mármarosi Eszter SE ÁOK VI.	A szív mágneses rezonanciás képalkotás szerepe a hirtelen szívhalál etiológiájának vizsgálatában
14:30-14:45	Szabó Gergő SE ÁOK VI. Farkas Csaba Bence SE ÁOK VI.	A szolid szervek transzplantációjának magyarországi története

14:45-15:00	Vecsey-Nagy Milán SE ÁOK IV. Simon Judit SE ÁOK V.	A ciklotim és az ingerlékeny affektív temperamentum kapcsolata koronária CT angiográfiával detektált koszorúér-betegséggel.
15:00-15:15	Szünet	
15:15-15:30	Szabó Ádám SE ÁOK V.	Fekvőbeteg intézményben és területen elhalt betegek kórboncolási leleteinek, összehasonlítása
15:30-15:45	Babity Máté SE ÁOK IV.	Cardiovascularis rizikó és sport 35 éves kor fölött: a kardiológiai szűrés kiemelt szerepe master sportolóknál
15:45-16:00	Bogdan Manuella SE ÁOK IV.	Az evési motiváció és a fizikai aktivitás vizsgálata koszorúér betegekben és orvos-tanhallgatókban, rezidens orvosokban.
16:00-16:15	Gombos Zsuzsanna Orsolya SE ÁOK V.	Alsó végtagi perifériás artériás betegségek szűrése családorvosi praxisokban

**GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK II. – TANÁCSTEREM 13:15-15:30 / 149-152. OLDAL**

13:15-13:30	Tamási Zsófia SE GYTK V. Beke Anna SE GYTK V.	Generikus helyettesítés a beteg szempontjából
13:30-13:45	Ress Ágnes Evelin SE GYTK IV.	Enzimes hidrolízisen alapuló hatékony, egyszerű módszer nagytisztaságú matairezinol előállításra budai imola termésből
13:45-14:00	Palcsó Barnabás SE GYTK V.	Papaverin tartalmú, nanoszálás, bukkális gyógyszerforma fejlesztése cerebrális ischaemia kezelésére
14:00-14:15	Pais Patricia Lilla SE GYTK IV.	Az Echinops sphaerocephalus másodlagos anyagcseretermékeinek azonosítása, antioxidáns és tumorelles hatását vizsgálata
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Forgách László SE GYTK III.	Berlini kék nanorészecske fluoreszcens jelölési protokolljának kidolgozása és tesztelése in vivo rendszerben FOBI segítségével
14:45-15:00	Takács Angéla SE GYTK V.	Bortezomib citotoxikus hatásának háttere: p53 aktiváció és sejtciklus gátlás vizsgálata, kombinációban antioxidánsokkal
15:00-15:15	Sántha Konrád SE GYTK V.	Kálium-klorid pelleteket tartalmazó tablettá formulálási vizsgálata
15:15-15:30	Nagy Eszter SE GYTK V. Lakatos Péter SE GYTK IV.	SH-SY5Y sejtek D-serin felvételének vizsgálata királis kapilláris elektroforézissel

**FOGORVOSTUDOMÁNYOK II. – BARNA ELŐADÓTEREM 13:30-16:15 / 115-119. OLDAL**

13:30-13:45	Moldován Anna SE FOK V.	A szájfőra Lactobacillus összetételének vizsgálata egészséges és diabeteses gyermekekben
13:45-14:00	Némethy Anna SE FOK V.	Testtartási rendellenességek és az állkapocs ízületi diszfunkciók kapcsolata
14:00-14:15	Bóta Cyntia SE FOK V. Marton Viktória SE FOK V.	A mechanikus és elektromos noxa összehasonlítása a fogpulpá steril gyulladásaiban patkánymodellben
14:15-14:30	Czumbel László Márk SE FOK IV. Choubine Kamal SE FOK V.	Enosseális titán és cirkónium-dioxid implantátumok összeintegrációjának in-vivo összehasonlító vizsgálata állatmodellben
14:30-14:45	Nikoli Rebeka SE FOK V. Iványi Dóra SE FOK IV.	Lehetséges dentális góccok előfordulásának vizsgálata orthopantomogram felvételeken
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Tordai Kata SE FOK V.	Implantációval egyidőben történő titánhálával rögzített lateralis csontaugmentáció eredményességének vizsgálata
15:15-15:30	Juhászová Veronika SE FOK V. Sklánitz Réka SE FOK V.	Újszülöttkori hasadékos kezelés komplikációi
15:30-15:45	Kapás Dániel SE FOK IV. Varga Viktória SE FOK V.	Különböző fogszínmeghatározó módszerek összehasonlító értékelése
15:45-16:00	Kiss Dorottya SE FOK V.	A fej-nyak régió elváltozásainál végzett vékonytű aspirációs citológia szenzitivitásának és specifitásának vizsgálata
16:00-16:15	Szlepák Bálint SE FOK IV.	Rizikófaktorok biszfoszfonát okozta állcsontnekrózisban

**GENETIKA, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA – DÍSZPÁHOLY 13:45-15:45 / 131-134. OLDAL**

13:45-14:00	Gál Zsófia BME VBK II.	CLEC16A gén genetikai variációi befolyásolják az allergia immunterápiára adott választ és az asztma tüneteit
14:00-14:15	Csabán Dóra BME VBK II.	Genetikai rizikótényezők vizsgálata magyar Alzheimer kóros betegekben
14:15-14:30	Szöke Dániel Imre SE ÁOK IV.	A nyirokerek növekedésének serkentése VEGFC mRNS-ét tartalmazó lipid nanopartikulumok (LNP-k) segítségével
14:30-14:45	Nagy Attila Gábor SE ÁOK V.	Angiotenzin II indukált gének szerepének vizsgálata érfal simaizomsejtekben
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Kónya Krisztina SE ÁOK IV.	A TGFβ ligandok és a kollagén IV kapcsolatának vizsgálata
15:15-15:30	Tóth Lilla SE ÁOK IV.	A foszfolipáz Cγ2 neutrofil-specifikus törlésének hatása a K/BxN szérumtranszfer artritisz modellben
15:30-15:45	Bartha Áron SE ÁOK V. Bán Bence SE ÁOK VI.	Alexidine - új terápiás lehetőség az emlőtumorok kezelésében?

**IDEGTUDOMÁNYOK – ZÖLD ELŐADÓTEREM 13:45-17:15 / 153-158. OLDAL**

13:45-14:00	Keller Dávid SE ÁOK V.	Egy új, oxytocin neuronokat aktiváló thalamo-hypothalamicus idegpálya
14:00-14:15	Zahola Péter SE ÁOK VI.	A secretogin kalciumkötő fehérje stresszben betöltött szerepének vizsgálata
14:15-14:30	Horváth Máttyás SE GYTK II.	Neuroprotektív-e a mitokondriális ciklofilin D fehérje kiütése? Vizsgálatok $\beta$ -amiloidot termelő egérmódelben
14:30-14:45	Barabás Bence ELTE MGSF V.	A prefrontális kéreg és az amigdala magok bazális előagyi szabályzásának struktúrális alapjai.
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Hudák Mária Anna SE ÁOK V.	Gliózis vizsgálata humán organotipikus retinatenyészetben
15:15-15:30	Szalai Orsolya SE ÁOK III.	Sertés retina hosszú távú organotipikus tenyésztete: új modell a retinakutatásban
15:30-15:45	Laczkó Katalin SE ÁOK V.	A fotoreceptorok és a pigmentepithelium közötti kölcsönhatások modellezése hosszú távú human organotipikus retinatenyészetben
15:45-16:00	Ocskay Klementina SE ÁOK IV.	Új aspektus az alvász-ébredlét szabályzásában: az alvást elősegítő prolaktin-releasing peptid és MCH neuronok kapcsolata
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Kispartai Tamás SE ÁOK IV. Wéber Katalin SZIE Biológus szak II.	D-Aszpartát és D-Szerin fogyasztásának hatása a tanulásra egerekben
16:30-16:45	Pósfai Balázs SE ÁOK VI.	A bazális előagyi kolinerg sejtek szinaptikus kolinerg és GABAerg kotranszmissziója
16:45-17:00	Albert Dorottya SE ÁOK IV.	A poszturális instabilitás vizsgálata kétoldali subthalamicus mély agyi stimulációval kezelt Parkinson-kóros betegekben
17:00-17:15	Deák Bálint András SE ÁOK IV.	A meningeális nyirokerek fejlődési programjának vizsgálata egérmódelben

**PATOLÓGIA, ONKOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN I. – SZ4 14:00-16:30 / 197-201. OLDAL**

14:00-14:15	Boha Zsófia SE ÁOK V.	-JAK2 V617F és CALR Variáns allélfrekvencia meghatározásának jelentősége myeloproliferatív neoplazmákban
14:15-14:30	Keresztes Dávid PPKÉ ITK II.	A mismatch hibajavító mechanizmus érintettségének vizsgálata urachus carcinómában
14:30-14:45	Bukovszky Bence SE ÁOK IV.	Emlőmegtartó műtét után az axillaris nyirokcsomók és a kritikus szervek dózisa, különféle sugárterápiás mezőelrendezésekből
14:45-15:00	Baranyi Marcell ELTE TTK II.	Poláris és lipofil preniláció-gátló vegyületek hatékonyságának összehasonlítása kolorektális daganatsejtek 2D és 3D tenyészteteiben
14:30-14:45	Csúry Tamás Dániel SE ÁOK IV.	Humán agyi áttétek angiogenezisének és stromaképzésének vizsgálata kvantitatív módszerekkel
15:45-15:30	Szünet	
15:30-15:45	Karczub János SE ÁOK VI. Kocsmár Ildikó SE ÁOK VI.	A májfibrozis diagnosztikus módszereinek összehasonlító vizsgálata
15:45-16:00	Keszei Zsófia ELTE TTK III. Kelemen Ágnes SE ÁOK VI.	A BMP7 fehérje szerepe a malignus pleurális mesotheliómában
16:00-16:15	Csengeri Milán SE ÁOK V.	Mitokondriális tömeg és autofágia vizsgálata a kolangiokarcinómában
16:15-16:30	Karászi Ádám SE ÁOK V. Oszvári-Vidákovich Magdolna SE ÁOK V.	Immun-checkpoint markerek kifejeződésének és prognosztikus jelentőségének vizsgálata fiatalkori emlőrákban

**SEJTBIOLOGIA, SEJTÉLETTAN – SZ7 14:30-16:45 / 228-231. OLDAL**

14:30-14:45	Dankó Titanilla ELTE TTK I.	mTOR gátló rapamycin anti-proliferatív és metabolikus hatásai izocitrát-dehidrogenáz (IDH) mutáns daganatsejtekben
14:45-15:00	Holló Balázs SE ÁOK V.	A MICU2 fehérje gátolja a mitokondriális Ca <sup>2+</sup> felvételt humán adrenokortikális H295R sejtekben
15:00-15:15	Tordai Csongor SE ÁOK IV.	Az Fc $\gamma$ receptorok és $\beta$ 2-integrinek szerepe a mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtaktivációban
15:15-15:30	Kovács Adrienn SE ÁOK V. Soós Péter Tamás SE ÁOK VI.	Neutrofil granulociták cirkadián szabályzásának vizsgálata
15:30-15:45	Szünet	
15:45-16:00	Rácz Réka SE ÁOK V.	A membránok közötti távolság jelentőségének vizsgálata a plazmamembrán és az endoplazmás retikulum közötti kontaktpontokban
16:00-16:15	Kovács Fanni SE ÁOK IV.	Egy új módszer kifejlesztése az ARHGAP25 GTPáz aktivitásának mérésére
16:15-16:30	Pánczél Áron SE ÁOK IV.	Dasatinib hatásának vizsgálata egy új oszteoklaszt-fúziós rendszerben
16:30-16:45	Krausz Máté SE ÁOK V.	Melanoma eredetű extracelluláris vezikulák hatása monocita sejteken

**FOGORVOSTUDOMÁNYOK III. – BARNÁ ELŐADÓTEREM 16:30-19:15 / 120-124. OLDAL**

16:30-16:45	Iványi Dóra SE FOK IV. Nikoli Rebeka SE FOK V.	A fogászati implantátumok eltávolításának indikációi és módszereinek vizsgálata
16:45-17:00	Mezei Dorottya SE FOK V.	Vérlemezkében gazdag fibrin alkalmazása intraosseális paradontális defektusok sebészi kezelésében
17:00-17:15	Kőműves Karolina Mária SE FOK IV.	Az íny vastagságának vizsgálata ultrahangos készülékkel feszes ínyszélesítő műtétet követően
17:15-17:30	Róth Ivett SE FOK IV. Dalos Magdolna SE FOK V.	Az intraorális szkennelés idejének és képszámának változása a gyakorlással összefüggésben- in vivo vizsgálat
17:30-17:45	Nevelits Annamária SE FOK V.	Ínyrecesszióval kombinált fognyaki léziók restauratív és sebészi ellátása – randomizált, kontrollált klinikai vizsgálat 1 éves eredménye
17:45-18:00	Szünet	
18:00-18:15	Pethő Orsolya SE FOK V. Komarek Edit SE FOK V.	Az íny mikrocirkulációjának változása fogmosás hatására dohányzó páciensekben
18:15-18:30	Bartha Boldizsár SE FOK V.	Két membrántípus összehasonlítása újszerű lebenyképzés mellett alkalmazva kedvezőtlen morfológiájú paradontális defektusok regenerációjában
18:30-18:45	Csatlóczi Laura SE FOK V. Szabó Gábor SE FOK V.	Alsó front fogak egyszeres és többszörös Miller III. ínnyrecesszióinak fedése keskeny feszes íny esetén:kombinált epithelializált-szubepithel
18:45-19:00	Lemperger Szandra SE FOK V.	Alveolus prezerváció során felhasznált anyagok hatásának retrospektív összehasonlító radiológiai értékelése
19:00-19:15	Kiss Lilla SE FOK IV. Sebestyén Róbert SE ÁOK IV.	Fibrin gazdag plazma szerepe a biszfoszfonát okozta állcsontnekrózis sebészi terápiajában

**2017. FEBRUÁR 9. CSÜTÖRTÖK****KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA II. – ZÖLD ELŐADÓTEREM 8:30-11:15 / 165-169. OLDAL**

8:30-8:45	Kerülő Márta Csilla SE ÁOK V.	In vivo coronaria vizsgálatok szisztémás autoimmun betegekben
8:45-9:00	Juhász Dávid Imre SE ÁOK V.	A D-vitamin hiány kedvezőtlen klinikai választ jelez előre CRT implantáció után
9:00-9:15	Dohy Zsófia SE ÁOK VI. Horváth Beáta SE ÁOK VI.	A hypertrophiás cardiomyopathia morfológiai és elektrokardiográfiás jellegzetességei és a prognózisban betöltött szerepük
9:15-9:30	Jaszko Melinda SE ÁOK VI.	Fizikai aktivitás érzékelése intrakardiális pacemakerrel
9:30-9:45	Bérczi Ákos SE ÁOK IV. Radeleczki Sándor SE ÁOK V.	A kamrai tachycardia ablációs kezelésének hosszú távú sikeressége ischaemiás és non-ischaemiás eredet esetén
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Skoda Réka SE ÁOK IV. Doan Nang Khai SE ÁOK V.	A high-sensitive Troponin vizsgálat értékelését befolyásoló tényezők jelentősége ST elevációval nem járó akut coronaria syndromában
10:15-10:30	Vattay Borbála SE ÁOK IV. Borzák Sarolta SE ÁOK V.	Koronária plak progresszió meghatározása CT-angiográfia segítségével
10:30-10:45	Braun Szilveszter Márton SE ÁOK V. Barta Bálint András SE ÁOK IV.	A speckle-tracking echokardiográfia jól jellemzi a kardiális funkció változásait 1-es és 2-es típusú cukorbetegség patkánymodelljeiben
10:45-11:00	Simon Judit SE ÁOK V. Drobní Zsófia Dóra SE ÁOK VI.	FFR-CT szimuláció diagnosztikus teljesítményének vizsgálata
11:00-11:15	Balogi Bernadett SE ÁOK III. Szabó Tamás SE ÁOK V.	Hajlítható sheathok és kontakterőt érzékelő katéterek pitvarfibrilláció abláció sikerességét befolyásoló hatása

**KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA – SZ5 8:30-12:00 / 177-182. OLDAL**

8:30-8:45	Gulyás Dániel SE ÁOK V.	Plazmidon kódolt qnrA, qnrB, qnrC, qnrD és kromozómális gének szerepe a fluorokinolon-rezisztencia kialakulásában Escherichia coli esetén
8:45-9:00	Szabó Orsolya SE ÁOK VI.	Fluorokinolon rezisztencia kialakulása oqxAB efflux pumpát hordozó Klebsiella pneumoniae törzsekben
9:00-9:15	Kastaly-Mike Dániel SE ÁOK V.	Vírusok inaktiválása fotokémiai eljárásokkal
9:15-9:30	Izsold Zsanett BME VBK III.	Toxin gének kimutatása egészséges gyerekekben hordozott Staphylococcus aureus izolátumokból
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Békés Márta SE GYTK V.	AHR és NRF2 xenoszenzorok T-sejt differenciációra gyakorolt hatása
10:00-10:15	Szabó Márta SE ÁOK V.	Extracelluláris vezikula alpopulációk lektinkötődésének vizsgálata
10:15-10:30	Kiss-Pápai Levente SE ÁOK IV.	A Syk tirozin-kináz szerepének vizsgálata experimentális autoimmun bőrgyulladásban
10:30-10:45	Török Csenge Kata SE ÁOK V.	Streptococcus pneumoniae klinikai izolátumok a Semmelweis Egyetemről 2015-2016-ban

10:45-11:00	Szünet	
11:00-11:15	Szeifert Viktória SE GYTK IV.	Baktériumtúlélés mérésére kidolgozott, új áramlási citometriás eljárás összehasonlító elemzése
11:15-11:30	Túros Demeter ELTE TTK IV.	A neuraminidázok jelentősége a Streptococcus pneumoniae virulenciájában
11:30-11:45	Balogh Anna Magdolna SE ÁOK IV.	Az extracelluláris vezikulák és redox aktív molekuláik sejtvédő szerepe gyulladásban
11:45-12:00	Mátyási Barbara ELTE TTK V.	Az extracelluláris NM23 szerepe

### RADIOLÓGIA, NONINVAZÍV KÉPALKOTÁS – SZ4 8:30-11:00 / 211-215. OLDAL

8:30-8:45	Tóth Ambrus SE ÁOK VI.	Az intra-arteriális szteroid kezelés (IASA) hatékonysága a szteroid-refrakter akut gasztrointesztinális GvHD kezelésében
8:45-9:00	Nguyen Tin Dat SE ÁOK V.	Az N-acetil- cisztein (NAC) parenterálisan, mellékhatás nélkül alkalmazható dózis maximumának meghatározása - fázis I. tanulmány
9:00-9:15	Kucsá András SE ÁOK V.	Reprodukálhatóság vizsgálata máj sonoelastographiában
9:15-9:30	Tuza Viktória SE ÁOK VI.	A CT-vezérelt percutan tüdőbiopsziák eredményének és a radiomorfológiai képek az összefüggései öt éves anyagomban (2010.01.01.-2014.12.31.)
9:30-9:45	Papp Sára SE ÁOK V. Vecsey-Nagy Milán SE ÁOK IV.	Három- és négyfázisú kontrasztanyag injektálási protokoll hatása az extravazáció gyakoriságára koronária CT-angiográfia során
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Székely Anna Krisztina BME VIK VI. Kuti Ákos SE ÁOK V.	Pulmonáris kórképek új diagnosztikai módszere kinetikus képalkotással
10:15-10:30	Szily Marcell SE ÁOK V.	Az alvászavar örökletessége és összefüggése a derékfájdalommal illetve a porckorong rendellenességgel
10:30-10:45	Kovács Nóra SE EKK III.	A kontrasztanyag ultrahangvizsgálatok előnyei
10:45-11:00	Bahadori Kasra SE EM VI.	Assessment of carotid plaque types based on ct densities and its relationship with cardiovascular risk

### KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA III. – BARNÁ ELŐADÓTEREM 9:00-12:15 / 170-175. OLDAL

9:00-9:15	Kugler Szilvia SE ÁOK VI. Skribek Marcus SE EM V.	A vena pulmonalis izoláció hatékonyságának, valamint a sikerarányt befolyásoló tényezőknek a retrospektív elemzése
9:15-9:30	Bojtár Zsüliet SE ÁOK V. Schwertner Walter Richard SE ÁOK V.	A magas kamrai extraszisztolék előfordulásának prediktív szerepe kardiális reszinkronizációs kezelésben
9:30-9:45	Merkely Petra SE ÁOK VI.	Nemi különbségek kardiovaszkuláris adaptációban, patkánymodellben vizsgálva
9:45-10:00	Tokodi Márton SE ÁOK VI.	A jobb kamra longitudinális és radiális funkciójának összehasonlítása 3D echokardiográfia segítségével nyomás- és volumenterhelés esetén
10:00-10:15	Szünet	
10:15-10:30	Pap Zsófia SE ÁOK VI. Fekete-Győr Alexandra SE ÁOK V.	PCAS betegek többszervi diszfunkciója a catekolamin gyógyszerigény függvényében
10:30-10:45	Bacsárdi Fanni SE ÁOK IV.	A szívizom infarktus etiológiájának vizsgálata a nagyon fiatalok és az idősek körében
10:45-11:00	Kocsmár Ildikó SE ÁOK VI. Vattay Borbála SE ÁOK IV.	Kardiális allograft vaszkulopátia vizsgálata szívtranszplantációt követően koronária CT angiográfiával
11:00-11:15	Doan Nang Khai SE ÁOK V. Skoda Réka SE ÁOK IV.	Percutan Coronaria Intervenció hatása az ST elevációval nem járó acut myocardialis infarktuszos betegek életkilátására
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	SzüBorzák Sarolta SE ÁOK V. Danicska Dalma SE ÁOK V.net	Főtörzs átmérőjének és a koszorúér dominanciának a meghatározása a koronáriák átmérőinek arányából
11:45-12:00	Horváth Beáta SE ÁOK VI. Dohy Zsófia SE ÁOK VI.	A Task Force kritériumrendszer szív mágneses rezonanciás kritériumainak alkalmazhatósága élsportolók körében
12:00-12:15	Suszták Nóra SE ÁOK V. Góg István SE ÁOK IV.	Kinetikus képalkotás használata az alsó végtag áramlási viszonyainak feltérképezésére percutan translumináris angioplasticát követően

### PULMONOLÓGIA – SZ6 9:00-11:45 / 206-210. OLDAL

9:00-9:15	Bárczi Enikő SE ÁOK V.	Életminőséget meghatározó tényezők IPF betegekben
9:15-9:30	Farkas Abigél SE ÁOK VI.	Marfan-szindrómás betegek pulmonológiai állapotfelmérése
9:30-9:45	Fésűs Luca SE ÁOK V.	A lipid profil és az apnoe-hypopnoe periódusok kapcsolata az alvás REM és non-REM fázisaiban
9:45-10:00	Agathou George SE Medicine V.	Pre- and post-transplant pulmonary rehabilitation
10:00-10:15	Biró Andrea SE ÁOK VI.	A periostin szint változása asztmás terhességben
10:15-10:30	Szünet	
10:30-10:45	Kelemen Ágnes SE ÁOK VI. Zakariás Sára SE ÁOK III.	Az acináris nitrogén-monoxid koncentráció COPD-ben



10:45-11:00	Turai Péter István SE ÁOK IV.	A krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) és tüdőrák új lehetséges prognosztikai tényezője
11:00-11:15	Erdélyi Tamás SE ÁOK V.	Életminőség vizsgálata stabil és exacerbált krónikus obstruktív tüdőbetegeknél
11:15-11:30	Fekete Dorottya SE ÁOK V.	Szekunder pulmonalis hipertónia idiopathiás tüdőfibrosisban
11:30-11:45	Nagy Réka SE ÁOK VI.	Prediktív és prognosztikai markerek vizsgálata tüdőrákban: a survivin szerepe

**SEBÉSZET II. (ÁLTALÁNOS, KÍSÉRLETES, PLASZTIKAI SEBÉSZET) – SZ8 9:30-13:00 / 222-227. OLDAL**

9:30-9:45	Simon Andrea SE ÁOK IV.	Lágyéksérv laparoszkóppal gyermekkorban
9:45-10:00	Keczer Bánk SE ÁOK V.	Barcelona-klasszifikáció sebész szemmel
10:00-10:15	Nédermann Attila István SE ÁOK V.	Túlélés és prognosztikai faktorok vizsgálata kolorektális májmetasztázisok rezekcióját követően
10:15-10:30	Tóth Emese Anna SE ÁOK IV.	Preoperatív epeúti drainage hatása malignus epeúti szűkületek kezelésében
10:30-10:45	Szünet	
10:45-11:00	Hajnal Bence SE ÁOK IV. Kaposy Lilla SE ÁOK III.	Kétkézes technika elsajátításának vizsgálata laparoscopos training boxon
11:00-11:15	Máté Vanda SE ÁOK V.	Neoadjuváns kemoterápia hatása gyomordaganat miatt végzett műtétek korai kiemelésére
11:15-11:30	Latin Viktória SE ÁOK IV. Anker Pálma SE ÁOK IV.	A bél-máj tengely szerepe az ALPPS indukálta májregenerációban
11:30-11:45	Bencsics Máté SE ÁOK V. Illés Kristóf SE ÁOK VI.	Májfunkció in vivo vizsgálata multimodális képalkotó technikák segítségével porta vena ligatúra patkány modelljében
11:45-12:00	Szünet	
12:0-12:15	Illés Kristóf SE ÁOK VI. Bencsics Máté SE ÁOK V.	Indukált májregenerációt jellemző kiválasztó funkció és molekuláris hátterének vizsgálata
12:15-12:30	Anker Pálma SE ÁOK IV. Latin Viktória SE ÁOK IV.	A mitochondriális biogenezis, morfológia és funkció vizsgálata ALPPS során
12:30-12:45	Tokaji Alexandra SE ÁOK V.	Lebenykeringés javítása a helyreállító plasztikai sebészetben
12:45-13:00	Farkas Petra Dóra SE ÁOK IV.	Komplex szabad lebenyek anatómiai variabilitása és azok alkalmazási lehetősége a fej-nyak sebészetben

**TRANSZPLANTÁCIÓ – SZ7 9:45-12:00 / 243-246. OLDAL**

9:45-10:00	Dinnyés Izabella SE ÁOK V.	CMV prophylaxis alacsony dózisu valgancyclovirrel vesetranszplantáltakban
10:00-10:15	Magda Lilla SE ÁOK V. Holányi Péter SE ÁOK V.	Májátültetés klinikuma és gyógyszermetabolizmus
10:15-10:30	Deák-Ilkó Zoltán SE ÁOK V.	Vaszkuláris anatómia szerepe az élődonoros veseátültetések donorainál
10:30-10:45	Sayour Alex Ali SE ÁOK V. Barta Bálint András SE ÁOK IV.	A gemfibrozillal történő farmakológiai prekondicionálás javítja a szívtranszplantáció utáni graft funkciót
10:45-11:00	Szünet	
11:00-11:15	Pap Zsófia SE ÁOK VI.	Citokrom P450 3A enzimek szerepe a tacrolimus metabolizmusában szívtranszplantált betegekben
11:15-11:30	Berta László Gergely SE ÁOK VI.	Az újonnan előállított donor specifikus antitestek és az antitest közvetített kilökődés előfordulása gyermek vesetranszplantált páciensekben
11:30-11:45	Gacsályi Ádám SE ÁOK V.	Vesetranszplantációt követő antitest mediálta rejekeció előfordulása a 2013-as Banff diagnosztikai kritériumok alapján
11:45-12:00	Kapus Gábor SE ÁOK IV. Koppányi Ádám SE ÁOK VI.	Miokardiális vírusperzisztencia vizsgálata szívtranszplantációra kerülő betegekben

**BŐRGYÓGYÁSZAT, REUMATOLÓGIA – SZ2-3 10:00-12:00 / 97-100. OLDAL**

10:00-10:15	Kiss Zsuzsanna Emese SE ÁOK IV.	Polyarticularis arthrosis komorbiditásai kontrollált vizsgálat alapján
10:15-10:30	Molnár Dávid SE ÁOK VI.	Az mTOR jelátviteli útvonal aktivitásának prognosztikai és prediktív jelentősége primer cutan diffúz nagy B-sejtes lymphomában
10:30-10:45	Andrási Noémi SE ÁOK V.	Az idiopathiás nem hisztamin-mediált angioödéma és a hereditár angioödéma klinikai megjelenésének összehasonlítása
10:45-11:00	Révész Lilla Andrea SE ÁOK VI.	Növényi kontakt allergének kiváltotta szenzibilizáció előfordulása a bőrgyógyászati beteganyagban
11:00-11:15	Szünet	
11:15-11:30	Sándor Sarolta Eszter SE ÁOK V.	Granuloma anulare lehetséges etiológiai tényezőinek vizsgálata
11:30-11:45	Szilágyi Tamás SE ÁOK V.	A testtömeg index jelentőségének vizsgálata hereditár angioödémában szenvedő betegek esetében
11:45-12:00	Juhász Anita Petra SE ÁOK VI.	Biológiai terápiák hatékonysága juvenilis idiopathias arthritis kezelésében

**PATOLÓGIA, ONKOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN II. – DÍSZPÁHOLY 10:00-12:15 / 202-205. OLDAL**

10:00-10:15	Rod-Larsen Celin SE ÁOK V.	Regulatory expression of Slug and miR-30a in colorectal cancer regarding the tight junction protein Claudin-3
10:15-10:30	Fésüs Viktória SE ÁOK V.	A TP53 defektus korszerű vizsgálata: a tp53 mutációanalízis jelentősége krónikus limfocitás leukémiában
10:30-10:45	Molnár Dávid SE ÁOK V. Izsák Vera SE ÁOK VI.	Az EGFR-jelpálya befolyásolása vastagbélrák-sejtvonalakon
10:45-11:00	Soós András Áron ÁTE nincs III.	A RAS jelátviteli hálózat aktivációjának vizsgálata BRAF mutáns melanóma sejtekben
11:00-11:15	Szünet	
11:15-11:30	Bozsányi Szabolcs SE ÁOK IV.	Az ALK1 transzkripció faktor mutációjának jelentősége, és kimutatása tüdőrákban.
11:30-11:45	Polk Nándor SE ÁOK IV.	Primer mediasztinális csirasejtes daganatos (MGCT) betegek adatainak elemzése. Retropsektív vizsgálat.
11:45-12:00	Kocsmár Ildikó SE ÁOK VI. Kocsmár Éva SE ÁOK VI.	Klinikailag ismeretlen kiindulású malignus tüdődaganatok klinikopatológiai jellemzőinek vizsgálata
12:00-12:15	Antal Báborka SE ÁOK V. Pató Anna SE ÁOK VI.	Immunológiai markerek expressziójának jelentősége fej-nyaki daganatokban

**BIOKÉMIA, LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA – TANÁCSSTEREM 11:30-14:15 / 92-96. OLDAL**

11:30-11:45	Plank Fabian SE DM IV. Klein Michelle SE DM IV.	Characterization of human ADP dependent glucokinase
11:45-12:00	Lovas Miklós SE ÁOK II.	Tripszin-töltött termoszenzitív fibrinolitikus liposzómák funkcionális és szerkezeti jellemzése
12:00-12:15	Kálmán Zsófia PPKE ITK I. Marczi Ildikó BME VBK IV.	Különböző zsírsavak toxicitásának összehasonlítása inzulinóma sejteken
12:15-12:30	Karancsi Borbála SE ÁOK IV.	Glukóz-6-foszfátáz-béta szubsztrátspecifitásának vizsgálata
12:30-12:45	Molnár Kristóf János SE GYTK V.	Apoptotikus testek kimutatására alkalmas áramlási citometriás rendszer kidolgozása
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Horvath Kata SE ÁOK V. Fodor Viktória SE GYTK IV.	A GABA és a szukcinát-szemialdehid mint GABA shunt intermedierek gátolják a mitokondriális szubsztrátszintű foszforilációt
13:15-13:30	Aczél Dóra Tímea SE ÁOK V.	A G-fehérjéhez kapcsolt receptorok $\alpha$ -arresztin kötését meghatározó motívumok vizsgálata
13:30-13:45	Koncz Anna ELTE TTK IV. Gyulyás Dominik ELTE TTK IV.	Új ELISA rendszerek fejlesztése plazma szerinproteázok aktiválódásának vizsgálatához
13:45-14:00	Bátai Bence SE ÁOK II.	A protein kináz D3 és a HSP90 kapcsolatának vizsgálata prosztata tumor sejteken
14:00-14:15	Hajdú Gábor ELTE TTK II. Táisz István SE ÁOK VI.	Benzaldehid-függő toxicitás és adaptív celluláris válaszok jellemzése C. elegans-on

**ANESZTEZIOLÓGIA ÉS SÜRGŐSSÉGI ORVOSTAN – SZ4 12:00-14:30 / 73-77. OLDAL**

12:00-12:15	Kanász Noémi SE ÁOK VI.	A műtét alatti állapotúyosság (a Sebészeti Apgar-érték) szerepének vizsgálata a posztoperatív infekciók előrejelzésében
12:15-12:30	Kelemen Márta SE ÁOK IV. Molnár Noémi SE ÁOK IV.	MICY: a minimális gátló koncentráció (MIC) meghatározása áramlási citometrián alapuló gyors módszerrel
12:30-12:45	Keszég Miklós Attila SE ÁOK IV. Eke Csaba SE ÁOK IV.	Magasabb MELD- pont értékek összefüggése a rosszabb túléléssel a mechanikai keringéstámogatott betegek körében
12:45-13:00	Bokori Balázs SE ÁOK V.	Ultrahangos folyadékeltöltöttségi (preload) paraméterek szerepének vizsgálata az általános anesztéziával összefüggő hipotenzió megelőzésében
13:00-13:15	Varga Márton SE ÁOK VI.	A nehéz légút morfológiai hátterét feltáró mérési stratégia kidolgozása
13:15-13:30	Szünet	
13:30-13:45	Juhász Petra SE ÁOK V.	A mechanikus keringéstámogatás és a differenciált hemosztázis menedzsment hatása a szívtranszplantáció kimenetelére
13:45-14:00	Fekete-Győr Alexandra SE ÁOK V. Pap Zsófia SE ÁOK VI.	Reanimált betegek többszervi diszfunkciója az antibiotikum terápia időzítésének függvényében
14:00-14:15	Nagy Ádám SE ÁOK VI. Hrbáčeková Réka SE ÁOK V.	A szívtranszplantáció utáni emelkedett hepatobiliáris markerek összefüggése a rosszabb túléléssel
14:15-14:30	Lukács Fanni SE ÁOK V.	A low-flow anesztézia alkalmazására irányuló oktatás eredményességének vizsgálata

**ÉLETTAN, KÓRELETTAN ; SZ7 12:30-15:00 / 101-105. OLDAL**

12:30-12:45	Dybvig Ane SE EM V. Beliczai-Marosi Gabriella SE ÁOK V.	Enhanced hydrogen sulphide mediated vasorelaxation in aged mice with type 2 diabetes
12:45-13:00	Bozsák Péter SE ÁOK IV.	A TREK alcsaládba tartozó háttér káliumcsatornák heterodimerizációjának vizsgálata eltérő farmakológiai tulajdonságaik alapján
13:00-13:15	Ambrus Viktória SE ÁOK IV. Benis Áron SE ÁOK III.	A lizofoszfatsav fokozza az értónust izolált patkány koronária ereken
13:15-13:30	Ocskay Zsombor SE ÁOK IV.	Az agyhártya nyirokereinek in vivo funkcionális vizsgálata transzgenikus egérmockok felhasználásával
13:30-13:45	Kerkovits Nóra Melinda SE ÁOK IV.	PAR2 receptorok szerepe az endothelium-függő érvázok közvetítésében
13:45-14:00	Szünet	
14:00-14:15	Wafa Dina SE ÁOK IV.	Az LPA4 receptor és a hozzá kapcsolódó jelviteli utak szerepe a lizofoszfatsav koronária áramlást csökkentő hatásában
14:15-14:30	Visontai Péter SE ÁOK IV.	A magas koleszterinszint hatása szimulált iszkémia/reperfúzió okozta károsodásban izolált felnőtt szívizomsejt modellben
14:30-14:45	Panta Cecília Rita SE ÁOK V.	A lizofoszfatsav vazokonstriktor hatásában szerepet játszó egyedi jelviteli utak azonosítása
14:45-15:00	Molnár Péter József SE ÁOK V. Borbás Zsófia SE GYTK IV.	A tromboxán receptor szerepe az egér húgyhólyag simaizom kontrakció szabályozásában

**FARMAKOLÓGIA – DÍSZPÁHOLY 12:30-14:30 / 106-109. OLDAL**

12:30-12:45	Fodor Viktória SE GYTK IV. Horvath Kata SE ÁOK V.	A 2-metoxi-1,4-naftokinon az NQO1 szubsztrátjaként támogatja a mitokondriális szubsztrátszintű foszforilációt
12:45-13:00	Mohammadzadeh Amir SE GYTK V.	14-O-methylmorphine, a novel opioid with high efficacy and potency
13:00-13:15	Garger Dániel SE ÁOK IV.	Új energiatranszfer alapú ligandkötési vizsgálat beállítása
13:15-13:30	Szili Dávid SE ÁOK V. Simon Judit SE ÁOK V.	Az imidazolin receptorok szerepének vizsgálata a gasztrointesztinális rendszerben egerekben
13:30-13:45	Szünet	
13:45-14:00	Karim Dilán Márk SE ÁOK V.	A Sigma1 receptor szerepe a triptamin-származékú, jelenleg ismert leghatékonyabb szelektív enhancer vegyület kognitív hatásában patkányon
14:00-14:15	Varga Bence Kálmán SE GYTK I. Karádi Dávid Árpád SE ÁOK III.	Dipeptidil peptidáz 4 enzim gátlók analgetikus hatásának vizsgálata gyulladáscsökkentő fájdalom modelleken
14:15-14:30	Ármós Richárd Levente SE ÁOK IV. Varga Bence Kálmán SE GYTK I.	14-O-metilmorfin-6-szulfát: új opioid analgetikum jelentős mértékű perifériás fájdalomcsillapító hatással

**ANYAGCSERE, ENDOKRINOLÓGIA, HEMATOLÓGIA – ZÖLD ELŐADÓTEREM 13:00-15:45 / 78-82. OLDAL**

13:00-13:15	Barta András Gellért SE ÁOK V.	Az anyagcserekontroll és a csontsűrűség kapcsolatának vizsgálata felnőtt phenylketonuriás páciensek körében
13:15-13:30	Répás Péter SE ÁOK V.	mRNS és miRNS expresszió vizsgálata nem funkcionáló hipofízis adenomákban intergatív bioinformatikai módszerekkel
13:30-13:45	Vadler Réka SE ÁOK V.	Ritka mutációk és genetikailag bonyolultabb esetek a szteroid 21-hidroxiláz defektus diagnosztikájában
13:45-14:00	Széplaki Dóra SE ÁOK V.	Növekedési hormon kezelésben részesülő hypopituiter gyermekek szérum aminosav profil vizsgálata a növekedési hormon ellátottság függvényében
14:00-14:15	Simon Judit SE ÁOK V. Daku Dániel Balázs SE ÁOK V.	Trombocitafunkció vizsgálata gastrointestinalis daganatokban
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Szabó Helga SE ÁOK V.	Autológ csontvelő transzplantációt követő korai infekciós szövődmények
14:45-15:00	Takács Ferenc SE ÁOK V.	A CD86 molekula szerepe a CLL sejtek túlélésében
15:00-15:15	Féderer Krisztina SE ÁOK III. Sziráki Zsófia SE ETK II.	Az IL-6 és a tápláltság összefüggése daganatos betegekben
15:15-15:30	Hajdú Noémi SE ÁOK V.	Szenzoros funkció károsodás FINDRISC kérdőív segítségével kiszűrt kettes típusú cukorbetegség kifejlődésére kockázatot mutató egyénekben
15:30-15:45	Tanai Bernadett SE ÁOK V.	Recidiváló veseköves betegek anyagcsere vizsgálata

**ORTOPÉDIA, TRAUMATOLÓGIA – SZ4 14:45-16:45 / 193-196. OLDAL**

14:45-15:00	Gergő Gábor SE ÁOK V.	A scoliosis Cheneau fűzővel történt kezelésének eredményei a Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinikán.
15:00-15:15	Ferenczy Áron SE ÁOK V.	Csípőprotézis luxációk gyakorisága és okai a Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinikájának beteganyagában
15:15-15:30	Kovács Klaudia SE ÁOK IV.	A perifériás érsérültekkel kapcsolatos prehospitális és hospitális ellátás kutatása a Baleseti Központ elmúlt 10 év anyagából

15:30-15:45	Horváth Barbara SE ÁOK V.	A HLS-D csavar alkalmazása a külboka törések sebészetében
15:45-16:00	Szünet	
16:00-16:15	Falvai András Ádám SE ÁOK V.	Metacarpus és phalanx fracturák osteosynthesisének vizsgálata a Baleseti Központ beteganyagában
16:15-16:30	Ruscák Krisztina SE ÁOK VI.	Izomaktivitás, ízületi nyomaték és talpnyomás eloszlás különböző futótechnikákban
16:30-16:45	Marschall Bence SE ÁOK IV. Pitó Márton PPKE ITK III.	Az osteoarthrosisra utaló dinamikus Q-szög, hőterkép és fájdalom független változók a hobbifutók körében

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT II. – TANÁCS TEREM 15:00-17:45 / 140-144. OLDAL**

15:00-15:15	Sragner Angéla SE ÁOK VI. Görtl Patrícia SE ÁOK VI.	A heterozigóta familiáris hypercholesterinaemia során szerzett tapasztalatok
15:15-15:30	Habina Nikolett SE ÁOK V.	A glikémiás variabilitás vizsgálata folyamatos szöveti glükóz monitort (CGM) viselő 1-es típusú diabéteszes kisgyermek körében
15:30-15:45	Egyed Bálint SE ÁOK III.	Antraciklin-terápia indukálta kardiotoxicitás farmakogenetikai vizsgálata gyermekkori akut limfoid leukémiában
15:45-16:00	Pajtkó Csenge SE ÁOK IV.	A PARK7 szerepe gyulladással járó bélbetegségekben
16:00-16:15	Lamboy Lilla SE ÁOK V. Élő Zsuzsanna SE ÁOK V.	Intracranialis vérzések prevalenciájának vizsgálata a széndioxid szint függvényében asphyxiás újszülöttek körében
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Török Edina SE ÁOK V. Nagy Csilla SE ÁOK V.	Gyermekkori mellúri empyema kezelési módjainak összehasonlítása
16:45-17:00	Antal Violetta SE ÁOK V.	A 17q12 deléció HNF1B haploinsufficienciától független hatása a reprodukcióra
17:00-17:15	Élő Zsuzsanna Mónika SE ÁOK V. Lamboy Lilla SE ÁOK V.	Asphyxiás újszülöttek kezelési eredményeinek értékelése egy saját fejlesztésű regiszter alkalmazásával
17:15-17:30	Kaán Kinga Dorottya SE ÁOK V. Juhász Márk Félix SE ÁOK IV.	A gyermekkori pancreatitis etiológiai háttere: az APPLE vizsgálat
17:30-17:45	Trojnár Dóra SE ÁOK V.	Poszttranszplantációs limfoproliferatív betegség allogén őssejt-transzplantáció átesett gyermekekben

**SZEMÉSZET, SZÁJSEBÉSZET, FÜL-ORR-GÉGÉSZET – SZ7 15:15-17:45 / 232-236. OLDAL**

15:15-15:30	Molnár András SE ÁOK IV.	Elektronystagmográfiai eredmények benignus paroxysmalis positionalis vertigóban
15:30-15:45	Juhász Dóra SE ÁOK V.	Szédüléssel járó betegségek kérdőíves elemzése
15:45-16:00	Kator Viktória SE ÁOK VI	Az orrporcok extracelluláris szerkezetének fény- és elektronmikroszkópos vizsgálata – műtéttechnikai megfontolások
16:00-16:15	Magyar Márton SE ÁOK V.	Humán szemlencse elülső tokjának morfológiai és immunhisztokémiai vizsgálata: caveolák és caveolin-1 fehérje kimutatása
16:15-16:30	Ranyák Márta Szilvia SE ÁOK VI.	Az újszülöttkori hallásszűrés fejlődése hazánkban
16:30-16:45	Szünet	
16:45-17:00	Garai Réka SE ÁOK VI.	Gyermekek hallásvédelmi stratégiájának kidolgozása
17:00-17:15	Bakcsa Cintia SE ÁOK VI.	Szédüléssel járó panaszok és tünetek változása időskorban
17:15-17:30	Juhász Balázs SE ÁOK IV.	Ismételt zajexpozíció okozta permanens halláskárosodás modellezése
17:30-17:45	Dabasi Loránd SE ÁOK III.	Fasciocutan szabad lebenyek mikrocirkulációjának vizsgálata szájjüregben Laser Speckle Contrast Imager használatával

**2017. FEBRUÁR 10. PÉNTEK**

14:00-tól	<i>DÍJÁTADÓ ÜNNEPSÉG – Nagyváradi téri Elméleti Tömb – Zöld Előadóterem</i>
-----------	---