



# **Semmelweis Egyetem**

## **Orvos-, Fogorvos- és**

### **Gyógyszerész-**

#### **tudományi**

##### **Diákköri Konferencia,**

###### **2015**

## A 2015. évi TDK-konferencia programja / Tartalom / Contents

## 2015. FEBRUÁR 11. SZERDA

	<b>ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ – TANÁCSTEREM</b>	
08:30–10:00	<p><i>Prof. Dr. Szel Ágoston a Semmelweis Egyetem rektorának megnyitó beszéde</i>  <i>Prof. Dr. Merkely Béla a Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsács elnökének beszéde</i>  <i>A Semmelweis Egyetem Kiváló Tudományos Diákköri Nevelője egyetemi kitüntetések átadása</i>  <i>A Semmelweis Egyetem Kiváló Diákkörösei kitüntetések átadása</i>  <i>A 2014. évben elsőszerzős publikáció megjelenéséért járó kitüntetés átadása</i>  <i>A „Semmelweis Egyetem Tudományos Diákkörének Kiemelt Támogatója” oklevél átadása</i>  <i>Felkért előadás:</i>  <i>Dr. Szabó Attila, tanszékvezető, egyetemi tanár, SE ÁOK I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika</i>  <i>„A vese kórfolyamatainak vizsgálata. Mikroszkópia valós időben”</i></p>	

## ANYAGCSERE, ENDOKRINOLÓGIA, HEMATOLÓGIA – SZ2-3. TEREM, 10:00-13:30 / 81–86. OLDAL

10:00-10:15	Kövesdi Annamária SE ÁOK V.	A glukokortikoid receptor gén polimorfizmusainak metabolikus hatása Addison kóros és hypopituitær betegekben
10:15-10:30	Halász Réka Mária SE ÁOK VI. Bartha Árpád László SE ÁOK III.	A hiperbár oxigénterápia hosszú távú gyulladáscsökkentő hatása streptozotocinnal indukált diabéteszes patkányokban
10:30-10:45	Farkas Abigél SE ÁOK IV. Várnai Blanka SE ÁOK V.	A humán glükokortikoid-receptor polimorfizmusainak vizsgálata kongenitális adrenális hiperpláziában
10:45-11:00	Huang Wenjing SE ÁOK V. Iván Ramóna SE ÁOK V.	A mitotan kezelés gyakorlata és eredményei a II. Belgyógyászati Klinika adrenokortikális karcinómás beteganyagában
11:00-11:15	Szünet	
11:15-11:30	Kővári Dóra SZIE ÁOTK VI.	A prebiotikumok hatása a bél-agy tengely működésére: a hormonális, mikrobiális és magatartási változások
11:30-11:45	Balog Beatrice Timea SE ÁOK V.	A vizelettel ürülő katekolaminok és metabolitjaik diagnosztikus érzékenységének vizsgálata 122 pheochromocytoma-paragangliómás betegben
11:45-12:00	Sarkadi Balázs SE ÁOK V.	Acromegáliás cardiopathia képzővizsgálata
12:00-12:15	Czenke Dóra Anett SE ÁOK V.	Az ektópiás Cushing-szindróma klinikai megjelenésének jellemzői a II. sz. Belgyógyászati Klinikán kezelt betegek körében
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Herold Zoltán SZIE ÁOTK I.	Chromogranin-A és neuroendokrin sejtszaporulatok vizsgálata 1-es típusú diabétes mellitusban
12:45-13:00	Orbán Vince SE ÁOK V.	Csökkentett köldökzsinórvér szérum dipeptidil-peptidáz 4 (DPP4) enzimaktivitás gesztációs diabétes mellitusban
13:00-13:15	Palásti Andrea Fanni SE ÁOK IV. Kaderják-Bartus Anna SE ÁOK IV.	Felnőtt fenilketonúriás betegek kognitív teljesítményének vizsgálata
13:15-13:30	Balázs Andrea SE ÁOK V.	Genetikai eltérések vizsgálata hazai, primer hyperaldosteronismusban szenvedő betegekben

## BIOKÉMIA, LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA – SZ4 TEREM, 10:00-12:30 / 91–95. OLDAL

10:00-10:15	Srajner Péter Ferenc BME VBK VI.	A Hsf1 transzkripciós faktor szerepe hősokk aktiválta ER stressz kialakításában
10:15-10:30	Szóke Anita BME VBK II.	A RAS2 monomer G-fehérje szerepe a cirkadián ritmus szabályozásában
10:30-10:45	Sváb Gergely SE ÁOK IV.	A szukcinát-dehidrogenáz aktivitásának szervspecifikus szabályozása
10:45-11:00	Tuza Sebestyén SE ÁOK V. Ézsias Máté SE ÁOK IV.	Az emelkedett mitokondriális oxidatív stressz szerepe a szívfunkció romlásában prediabéteszes állapotban
11:00-11:15	Szünet	

11:15-11:30	Holczer Marianna BME Vegyész-mérnök és Biomérnök Kar V. Márton Margita Ágnes BME Vegyész-mérnök és Biomérnök Kar V.	Az endoplazmás retikulum stressz indukált élet-és-halál közti döntés dinamikai viselkedésének tanulmányozása
11:30-11:45	Vajk Dóra SE ÁOK III. Fésűs Luca SE ÁOK III.	Az Ncb5or fehérje in vitro transzlációja és hem kötésének vizsgálata
11:45-12:00	Balázs Nóra SE ÁOK V.	Hialuronsav hatására viszkózusabb fibrinháló keletkezik, amely ellenállóbb proteolízissel szemben
12:00-12:15	Csányi Mária Csilla ELTE TTK I.	Size dependent correlation between level and activity of the plasma von Willebrand glycoprotein
12:15-12:30	Onódi Zsófia SE ÁOK IV. Makkos András SE ÁOK V.	Vérplazma eredetű exoszóma izolálás optimalizálása in vivo kísérletekhez

**BIOFIZIKA, BIOINFORMATIKA – LABOR 4-5 TEREM, 10:00-12:15 / 87-90. OLDAL**

10:00-10:15	Borka Bálint ELTE TTK III.	Az ATP-kötés szerepe a preszinaptikus filamentum stabilitására humán sejtek homológ rekombinációjában
10:15-10:30	Sipos Evelin ELTE TTK, Kémia IV.	Biokompatibilis poli(aminosav) alapú gélek alkalmazása in vitro sejtenyésztéshez
10:30-10:45	Varsányi István Vilmos ELTE TTK III. Kovács Gellért Szabolcs SE ÁOK V.	Dinamikus képalkotás paramétereinek elemzése in silico és in vivo modellekkel
10:45-11:00	Nagy Bianka SE GYTK V. Tóth Szilvia Anikó SE GYTK V.	Fényérzékenyítők által keltett reaktív oxigén származék mennyiségének meghatározása
11:00:11:15	Szünet	
11:15-11:30	Zolcsák Ádám SE GYTK III.	Fotoszenzibilizáció tanulmányozása sejtmembrán modellen fluoreszcencia korrelációs spektroszkópia segítségével
11:30-11:45	Prokop Susanne SE ÁOK V.	G-fehérjéhez kapcsolt receptorok dimerizációjának vizsgálata ko-evolúció alapú módszerrel
11:45-12:00	Kovács Andrea SE GYTK IV.	Kurkuma tartalmú liposzómák: gyógyszer az „élet fűszeréből”
12:00-12:15	Huszár István Norbert SE ÁOK V.	Red blood cell behavior within the exclusion zone

**IDEGTUDOMÁNYOK I – SZ5 TEREM, 10:00-12:45 / 164-168. OLDAL**

10:00-10:15	Oláh Viktor János PPKE ITK II.	A CCK-expresszálo gátló sejtek új funkcionális csoportosíthatósága egy jellegzetes kálium áram alapján
10:15-10:30	Csikota Péter ELTE TTK IV. Urbán Eszter SE ÁOK IV.	A hipotalamusz szupraoptikus magjából felszabaduló nagysejtes vazopresszin szerepe a stresszválasz szabályozásában
10:30-10:45	Magó Ádám PPKE ITK II.	A hippocampus CA1 piramisajt dendritjeinek karakterizálása glutamát felszabadítással
10:45-11:00	Matuska Rita ELTE TTK V.	A neuronális plaszticitás példája az arcuatus magban éhezés során
11:00-11:15	Pósfai Balázs SE ÁOK IV. Hegedűs Panna SE ÁOK III.	A szkizofrénia-kapcsolt G72 gén okozta sejt szintű változások a gyrus dentatusban
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Márta Alexa SE ÁOK IV.	Cerebrális ischémiát követő központi és szisztémás gyulladás in vivo vizsgálata egérmodellben
11:45-12:00	Mauskopf Zsófia ELTE TTK V.	Kolinerg afferenciáció immunhisztokémiai vizsgálata a humán ventrális tegmentális area és substantia nigra dopaminerg neuronjain
12:00-12:15	Schmidt Petra SE ÁOK III.	Osteoporotikus kompressziós csigolyatörések kezelése PMMA augmentált csavaros transpedicularis rögzítéssel
12:15-12:30	Benjámín Barti ELTE TTK II.	Tónikus kannabinoid hatás által kiváltott molekuláris változások a gerincvelő hátsó szarvában
12:30-12:45	Gerecsei László István SE ÁOK V.	Viselkedési és neuroanatómiai változások egér prenatális metiléndioxi-pirovaleron (MDPV) expozíciójának hatására

**KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA, PULMONOLÓGIA I. – BARNÁ ELŐADÓTEREM, 10:00-12:30 / 174-178. OLDAL**

10:00-10:15	Martinovszky Fruzsina SE ÁOK V.	A kilégzett levegő hőmérséklete stabil COPD-ben és COPD exacerbációjában
10:15-10:30	Filip Dorottya SE ÁOK V.	A légúti vérkeringési viszonyok változása és jelentősége tüdőtranszplantáción át-estett betegeknél
10:30-10:45	Jánosa Cintia Barbara SE ÁOK V. Juhász Csilla Katalin SE ÁOK V.	A pulmonális regurgitáció és szűkület hatása a jobb kamrai trabekulákra Fallot-tetralógiás betegeken
10:45-11:00	Erdélyi Tamás SE ÁOK III.	Az alemtuzumab indukció hatásainak vizsgálata tüdőtranszplantált betegeken
11:00:11:15	Karády Júlia SE ÁOK VI. Kolossváry Márton SE ÁOK V.	Bal pitvari méretek vizsgálata felnőttkori ikrekben: genetikai vagy környezeti determináltság?
11:15-11:30	Szünet	

11:30-11:45	Kornafeld Anna SE ÁOK V. Somogyi Vivien SE ÁOK III.	Hősookfehérje 72 szerepe a dohányfüst okozta alveoláris sejtkárosodásban hypoxia és dexamethasone kezelés mellett
11:45-12:00	Somogyi Vivien SE ÁOK III. Kornafeld Anna SE ÁOK V.	Krónikus obstruktív tüdőbetegek kilégzett oxigénszintjének összefüggése a klinikai paraméterekkel
12:00-12:15	Bárczi Enikő SE ÁOK III.	Rekeszmozgás és légzésfunkciós paraméterek összefüggése interstitialis tüdőbetegeknél
12:15-12:30	Juhász Csilla Katalin SE ÁOK V. Jánosa Cintia Barbara SE ÁOK V.	Új trabekula kvantifikációs módszer a szisztémás jobb kamrával rendelkező betegek szív MR vizsgálatának kiértékeléséhez

**KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA, PULMONOLÓGIA II – ZÖLD ELŐADÓTEREM, 10:00-12:45 / 179–183. OLDAL**

10:00-10:15	Schneider Ágnes SE ÁOK VI.	A kardiális reszinkronizációs terápia hatása a funkcionális mitrális regurgitációra
10:15-10:30	Kolossváry Márton SE ÁOK V. Drobni Zsófia Dóra SE ÁOK IV.	A koronária geometria öröklődése, első tapasztalatok
10:30-10:45	Óriás Imre Viktor SE ÁOK V.	A levosimendan klinikai hatékonyságának és biztonságosságának retrospektív vizsgálata szívelégtelen betegeken
10:45-11:00	Schlögl Simon Csaba SE ÁOK V.	A neutrofil leukociták és a limfociták arányának szerepe szívelégtelenség reszinkronizációs kezelése során
11:00-11:15	Schmölcz Krisztián SE ÁOK IV. Kópházi Luca SE ÁOK V.	A normális ejectiós frakciójú hypertoniás betegek genetikailag hajlamosak oxidatív stresszre-végleges eredmények
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Ganbileg Altanshagai SE ÁOK V.	Az átmenet program és a betegek informáltsága
11:45-12:00	Kecskés Kinga SE ÁOK VI. Czibalmos Csilla SE ÁOK VI.	Fiziológiás és kóros bal kamra hypertrophia elkülönítése szív mágneses rezonancia vizsgálat segítségével
12:00-12:15	Kópházi Luca SE ÁOK V. Schmölcz Krisztián SE ÁOK IV.	Két új intra- és interventricularis dyssynchronia EKG kritérium javítja a reszinkronizációs terápia hatásosságának előrejelzését
12:15-12:30	Drobni Zsófia Dóra SE ÁOK IV. Kolossváry Márton SE ÁOK V.	Koszorúér kalcifikáció és plakk terheltség öröklődése
12:30-12:45	Tihanyi Hanna SE ÁOK III. Decmann Ábel SE ÁOK V.	Pszichoszociális faktorok alkalmazása a szív- és érműtétek rizikóbecslésében

**SEBÉSZET, TRANSZPLANTÁCIÓ I – SZ6 TEREM, 10:00-12:45 / 236–240. OLDAL**

10:00-10:15	Fekete Laura SE ÁOK V.	A colorectalis májjáttétek invazív kezelési lehetőségei: műtéti és műtéttel kombinált ablatív terápia eredményeinek összehasonlítása
10:15-10:30	Tölgyes Tamás SE ÁOK VI.	A hasnyálmirigy rezekciós műtétek korai és késői eredményei
10:30-10:45	Gulyás Ádám SE ÁOK III.	A IV. májsegment vénás elvezetésének variációi és azok klinikai jelentősége
10:45-11:00	Herpai Vivien SE ÁOK V.	A portális nyomás változásának és az ezzel összefüggő májtérfogat-növekedés vizsgálata a vena portae embolizáción átesett betegeken
11:00-11:15	Fekete Laura SE ÁOK V.	A vena portae intersegmentalis anastomosisai és jelentőségük a májsebészetben
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Budai András SE ÁOK VI. Szinvai Attila SE ÁOK V.	Az ALPPS által előidézett morfológiai és mikrocirkulációs változások vizsgálata állatkísérletes modell segítségével
11:45-12:00	Székely György SE ÁOK V.	Az arteria carotis communisba helyezett stentek törési gyakorisága; a stenttörés befolyásoló tényezői
12:00-12:15	Tihanyi Dóra Krisztina SE ÁOK V. Lauber Dávid Tibor SE ÁOK V.	Májregeneráció vizsgálata különböző mértékű portális kirekesztés alkalmazását követően
12:15-12:30	Béltéki Judit SE ÁOK V. Forgó Bianka SE ÁOK V.	Stentgraft beültetéssel ellátott traumás mellkasi aortasérülések rövid- és középtávú eredményei
12:30-12:45	Koós Olivér SE ÁOK IV. Illés Kristóf SE ÁOK IV.	Vena portae ligatúra által előidézett funkcionális változások vizsgálata szelektív epeúti drainage segítségével

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT I – DÍSZPÁHOLY, 10:30-14:00 / 138–143. OLDAL**

10:30-10:45	Erdélyi Zoltán SE ÁOK IV. Juhász Orsolya SE ÁOK IV.	A D-vitamin lehetséges szerepének vizsgálata gyermekkori szolid tumorokban
10:45-11:00	Felkai Luca SE ÁOK V.	ALK inhibitor kezelés szerepe gyermekkori lágyszarcomokban
11:00-11:15	Bajnok Anna SE ÁOK VI. Berta László SE ÁOK V.	Asphyxiás újszülöttek gyulladásoz válaszának vizsgálata
11:15-11:30	Barta Hajnalka SE ÁOK V.	Az első 96 életórán végzett proton mágneses rezonancia spektroszkópia (HMRS) prognosztikai értéke aszfixiás újszülöttekben
11:30-11:15	Szünet	
11:45-12:00	Nagy Réka SE ÁOK IV.	Gyermekkori haematológiai daganatok miatt kezelt betegek utánkövetéses vizsgálata
12:00-12:15	Vajna Rita Zsuzsanna SE ÁOK V.	Koraszülöttek hypotermiás kezelésével szerzett tapasztalatok

12:15-12:30	Czeller Dániel SE ÁOK V.	Légzésfunkciós vizsgálatok gyermekkori Crohn betegségben
12:30-12:45	Heininger Szabolcs SE GYTK V. Holányi Péter SE ÁOK III.	Lokális poli(ADP-ribóz)polimeráz aktiváció Crohn-beteg gyermekekben
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Boros Kriszta Katinka SE ÁOK V.	Micro-RNS-ek expressziójának vizsgálata Crohn-beteg gyermekekben
13:15-13:30	Erdélyi Zoltán SE ÁOK IV. Juhász Orsolya SE ÁOK IV.	MikroRNS-ek expressziós mintázatának vizsgálata gyermekkori csontdaganatban
13:30-13:45	Szadmár Enikő SE ÁOK VI.	Terápiás stratégiák változása egy harmadszintű perinatális intenzív centrumban az elmúlt 9 év során
13:45-14:00	Balogh Anikó SE ÁOK VI.	Ano-rectális atresiával született gyermekek életminőségének felmérése: funkcionális, érzelmi és szociális eredmények

**GYÓGYSZERÉSZETI TUDOMÁNYOK I, GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA ÉS GYÓGYSZERHATÁSTAN,  
GYÓGYSZER-CÉLBAJUTTATÁS – TANÁCSTEREM, 10:30-13:45 / 151-156. OLDAL**

10:30-10:45	Bagaméry Fruzsina SE GYTK V. Vincze István SE GYTK V.	A resveratrol hatásának vizsgálata a kaszpáz aktivációra primer fibroblasztokon
10:45-11:00	Rittler Dominika SE GYTK IV.	Antituberkulotikus hatású vegyületek sejtbejutásának vizsgálata MonoMac-6 gazdasajt modellen
11:00-11:15	Takács Angéla SE GYTK III.	Bortezomib terápiás hatékonyságának vizsgálata myeloma sejteken kombinált kezelésben alfa-liponsavval és B <sub>12</sub> -vitaminnal
11:15-11:30	Nagy Katalin SE GYTK V.	Daunorubicin-aminosav konjugátumok szintézise és kölcsönhatása DNS-sel és nukleoprotein komplexszel
11:30-11:15	Szünet	
11:45-12:00	László István ELTE TTK, Vegyész MSc II.	Dopamin tartalmú gyógyszerkonjugátumok szintézise és vizsgálata
12:00-12:15	Jánoska Ádám SE GYTK III.	Erlotinib fizikai-kémiai tulajdonságainak, és különböző ciklodextrinnel képzett komplexek vizsgálata
12:15-12:30	Mihályi Kristóf SE GYTK III.	Gombaellenes imidazolszármazékok ciklodextrin komplexek vizsgálata
12:30-12:45	Kiss Eszter SE GYTK V.	A gyógyszermolekulák DNS kötődésének vizsgálata Cirkuláris Dikroizmus (CD) spektroszkópiával
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Gaál Anikó SE GYTK V.	Kelátor jellegű vegyületek in vitro hatékonyságának összehasonlító vizsgálata humán tumor sejtvonalakon
13:15-13:30	Brecska Richárd SE GYTK V.	Kohleát rendszerek előállítása és vizsgálata
13:30-13:45	Danics Lea SE GYTK IV.	Szabályozott hatóanyagleadású liofilizált mikrogömbök formulálása

**MAGATARTÁSTUDOMÁNY, PSZICHIÁTRIA – LABOR 4-5 TEREM, 12:45-16:30 / 204-209. OLDAL**

12:45-13:00	Bene Ágnes SE ÁOK VI.	A HuMánia pályaszocializációs műhely hatása a fiatal orvosok a mentális egészségére és stresszkezelési stratégiáira
13:00-13:15	Demeter Anna SE ÁOK VI.	A külső megjelenéssel kapcsolatos szociokulturális hatások és az evészavarok közötti kapcsolat vizsgálata serdülők körében
13:15-13:30	Batta Dóra SE ÁOK IV. Kóvári Dóra SZIE ÁOTK II.	A NADA fülakupunktúrás kezelés szorongáscsökkentő és stresszoldó hatásainak vizsgálata orvostanhallgatókon
13:30-13:45	Zsák Éva SE ÁOK II.	A perinatális veszteségek és intrauterin magzati halálások kezelésének aktuális szakmai gyakorlata, és szakemberekre gyakorolt hatásuk
13:45-14:00	Misnyovszki Péter SE ÁOK V. Varga Lili SE ÁOK III.	A szellemi jól-lét szerepe a szív- és érműtétek utáni rehabilitációban
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Déri Judit SE ÁOK IV.	A transzszexualitás pszichológiai és viselkedéses korrelátumai
14:30-14:45	Fodor Zsuzsanna SE ÁOK V. Kovács Vivienne SE ÁOK VI.	Az amnesztikus enyhe kognitív zavar szűrése strukturális MRI vizsgálattal
14:45-15:00	Marosi Csilla SE ÁOK VI.	Esemény által kiváltott potenciál vizsgálata
15:00-15:15	Radics Dóra SE ÁOK V. Hajnal Luca SE ÁOK V.	Megbízhatóság, dominancia és nem megítélése arcvonásokból borderline személyiségzavarban
15:15-15:30	Szünet	
15:30-15:45	Czobor Nikoletta Ráhel SE ÁOK VI. Róth György SE ÁOK VI.	Megváltozott viselkedés és neurokognitív deficit a gyermekszívsebészetben
15:45-16:00	Takácsik Zsombor SE ÁOK VI. Barna Viktória SE ÁOK VI.	Orvostanhallgatók és más egyetemisták szerhasználati szokásai, ártó- és védőfaktorok
16:00-16:15	Vörös Dávid SE ÁOK VI. Molnár Rebeka SE ÁOK III.	Szkizofréniában és felnőttkori figyelemhiányos hiperaktivitási zavarban szenvedő betegek kognitív funkcióinak vizsgálata CANTAB szoftverrel

**BŐRGYÓGYÁSZAT, REUMATOLÓGIA, REHABILITÁCIÓ – SZ4 TEREM, 13:00-14:45 / 96–98. OLDAL**

13:00-13:15	Horváth Diána SE ÁOK V.	Befolyásolják-e az allergiás kórképek a herediter angioödéma tüneteit és a komplement paramétereiket?
13:15-13:30	Kovács Orsolya SE GYTK IV.	Extracelluláris vezikulák hatása az oszteoklasztogenezisre
13:30-13:45	Márton Dalma SE ÁOK VI. Keszeg András SE ÁOK VI.	Gorlin-Goltz szindrómás betegek genetikai vizsgálata
13:45-14:00	Szünet	
14:00-14:15	Pap Dalma SE ÁOK VI.	Infektív és genetikai tényezők prediktív szerepe a középsúlyos és súlyos psoriasisos betegek TNF $\alpha$ -gátló terápiájában
14:15-14:30	Brunner Alexandra SE ÁOK VI.	Következtetések a gonorrhoea fertőzés terápiájáról rezisztencia-vizsgálatok és NG-MAST szekvencia-típezés alapján
14:30-14:45	Keszeg András SE ÁOK VI. Márton Dalma SE ÁOK VI.	Leggyakrabban használt egértörzsek photoszenzitivitásának vizsgálata

**KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA – BARNÁ ELŐADÓTEREM, 13:00-16:30 / 195–200. OLDAL**

13:00-13:15	Várnai Blanka SE ÁOK V. Farkas Abigél SE ÁOK IV.	A humán glukokortikoid receptor gén polimorfizmusainak vizsgálata szisztémás lupus erythematosus betegekben
13:15-13:30	Vinis Zoltán SE FOK IV. Mihálffy Máté SE ÁOK V.	A laktoperoxidáz (LPO) fehérje funkciójának vizsgálata LPO génhiányos állatmodellben
13:30-13:45	Szilveszter Kata SE ÁOK IV.	A Syk tirozin-kináz hízósejt-specifikus hiányának vizsgálata kísérletes autoimmun ízületi gyulladásban
13:45-14:00	Berta László SE ÁOK V. Bajnok Anna SE ÁOK VI.	A T sejt immunválasz fejlődése az életkor előrehaladtával: a rövidtávú aktiváció és a káliumcsatornák vizsgálata
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Tóth Anett SE GYTK IV. Bagita Bence SE GYTK IV.	CD8+ rezidens memória T-sejtek és CD8+ effektor T-sejtek különböző szervi környezetekhez való adaptációjának összehasonlító vizsgálata
14:30-14:45	Csercsik Rita SE ÁOK V.	Fluorokinolon rezisztenciához társuló életképességbeli változások vizsgálata Acinetobacter baumannii törzseken
14:45-15:00	Svanya Tim Frederik SE DM IV.	Functional characterization of neutrophilic granulocytes from ARHGAP25-RacGAP deficient mice
15:00-15:15	Barbalics Viktória SE ÁOK V.	Intravénás és szubkután immunglobulin szubsztitúciós kezelés összehasonlítása primer antitesthiányos betegekben
15:15-15:30	Szünet	
15:30-15:45	Szombath Dávid SE ÁOK V.	Mikrovezikula termelést kiváltó jelátviteli útvonalak egér eredetű neutrofil granulocitákban
15:45-16:00	Szeifert Viktória SE GYTK II.	Neutrofil granulocita eredetű mikrovezikulák antibakteriális hatásának vizsgálata
16:00-16:15	Békés Márta SE GYTK III.	Xenoszenzorok hatása az immunsejtek differenciációjára
16:15-16:30	Bajnok Anna SE ÁOK VI.	Kv1.3 limfocita kálium csatornák, mint lehetséges új terápiás célpontok akut ischémiás stroke esetén

**SEBÉSZET, TRANSZPLANTÁCIÓ II – ZÖLD ELŐADÓTEREM, 13:15-15:45 / 241–245. OLDAL**

13:15-13:30	Kouhnavardi Shiva SE EM V.	The effect of the postoperative Adept treatment on the adhesion stabilization - an animal model
13:30-13:45	Berczeli Tibor Márton SE ÁOK V.	A primer graft elégtelenség prediktív tényezőinek és kialakulásának vizsgálata a RADIAL score alapján
13:45-14:00	Borsos Beáta SE ÁOK IV.	Az aortabillentyű beültetés posztoperatív időszaka
14:00-14:15	Merkely Gergő SE ÁOK VI. Ruppert Mihály SE ÁOK VI.	Egy új szintetikus aprotinin-analóg vérzéscsökkentő hatásai motoros szívűtéték nagyállatmodelljén
14:15-14:30	Barabás János Imre SE ÁOK V.	Hibrid technikával reoperált coronaria betegek myocardium protekciója
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Szentes Péter SE ÁOK IV.	Korai tapasztalatok a nanotechnológiával előállított sérvhálók adhézióképző hatásáról
15:00-15:15	Bokányi Kristóf SE ÁOK V. Szilágyi Katalin SE ÁOK IV.	Levosimendan és ischémiás posztkoncionális protektív hatása alsó végtagi ischémia okozta akut vesekárosodásra
15:15-15:30	Guba Péter Marcell SE ÁOK IV.	Nanotechnológiával készült sérvhálók felhasználhatósága és biokompatibilitása
15:30-15:45	Sipos Evelin SE ÁOK VI.	Perceval billentyűkkel szerzett tapasztalatok a Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézetből



**GYÓGYSZERÉSZETI TUDOMÁNYOK II, GYÓGYSZERKÉMIA, GYÓGYSZER- ÉS GYÓGYNÖVÉNY-ANALITIKA – TANÁCSTEREM, 14:15-18:00 / 157–163. OLDAL**

14:15-14:30	Kiss Anikó SE GYTK V.	A Carduus – bogáncs fajok terméseiből izolált furofurán lignán pinorezinol sav-katalizált átalakulása
14:30-14:45	Szilvay András SE GYTK III.	A liponsav és dihidro-liponsav csoport-specifikus sav-bázis tulajdonságainak jellemzése
14:45-15:00	Kazsoki Adrienn Katalin SE GYTK IV.	A vildagliptin enantiomerek elválasztása ciklodextrin-alapú kapilláris elektroforézissel
15:00-15:15	Tóth András SE GYTK IV.	Anyatej minták nem-konjugált oligoszacharidjainak azonosítása <sup>15</sup> N NMR spektroszkópiával
15:15-15:30	Grabarics Márkó SE GYTK IV.	Az N-acetil-mannózamin deutériumcsere kinetikájának vizsgálata <sup>1</sup> H NMR spektroszkópiával
15:30-15:45	Szünet	
15:45-16:00	Szalmás Zsófia SE GYTK V.	Fogászati implantátumok elektrokémiai vizsgálata
16:00-16:15	Pálkovács Roland SE GYTK V.	Géntranszformált Rubia tinctorum hairy root kultúra hatóanyag összetételének optimalizálása
16:15-16:30	Pála Tamás SE GYTK IV.	Két forgástengellyel rendelkező GABA-származékok konformer-specifikus paramétereinek meghatározása
16:30-16:45	Németh Judit SE GYTK V.	MALDI tömegspektrometriás mérési módszerek optimalizálása a proteomikai gyakorlatban
16:45-17:00	Szünet	
17:00-17:15	Köteles István SE GYTK V.	N-aminoalkil-normorfin származékok előállítása és szerkezetvizsgálata
17:15-17:30	Fodor Blanka SE GYTK IV.	Primer fenilalkil aminok szelektív acilezése hexametildiszilazán perfluor-karbonsav reagens párosokkal, a gázkromatográfia-tömegspektrometria felhasználásával
17:30-17:45	Somlyay Máté SE GYTK V.	Tiol-diszulfid egyensúlyok vizsgálata mágneses magrezonancia spektroszkópiával

**PATOLÓGIA, ONKOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN I – DÍSZPÁHOLY, 14:15-17:45 / 219–224. OLDAL**

14:15-14:30	Kocsmár Éva SE ÁOK V.	A Helicobacter pylori kimutatására használt technikák összehasonlító vizsgálata és érzékenyséjük összefüggése a gyulladás aktivitásával
14:30-14:45	Erdei Lilla ELTE TTK V.	A lipid-asszociált fehérjék expressziójának vizsgálata izombetegségekben
14:45-15:00	István Lilla SE ÁOK V.	Az anti-EGFR-terápia hatása vad típusú és BRAF-mutáns humán melanóma sejtvonalakon
15:00-15:15	Bartha Luca SE ÁOK V. Lénárt Julianna SE ÁOK VI.	GALNT7, mint egy új rezisztencia-biomarker a HER2+ emlőrák trastuzumab terápiájában
15:15-15:30	Szünet	
15:30-15:45	Drexler Tímea SE ÁOK V.	Glivec hatása egerek májában előidézett ductularis reakciókra
15:45-16:00	Elekes Orsolya Annamária SE ÁOK III.	Humán tüdő adenokarcinóma sejtvonalon kombinációs terápiás lehetőségek vizsgálata
16:00-16:15	Tóth László SE ÁOK V. Szöllősi Dávid SE ÁOK V.	Kezdeti változások a gliovaszkuláris kapcsolatban fagyasztásos léziót követően
16:15-16:30	Bodor Zsuzsanna SE ÁOK VI.	PatternQuant alapú digitális képanalízis használata az IHC elemzésében
16:30-16:45	Szünet	
16:45-17:00	Molnár Dávid SE ÁOK IV.	PET-CT paraméterek, valamint a Ki67, c-Myc és Bcl-2 fehérjék expressziójának prognosztikai szerepe diffúz nagy B-sejtes lymphómában
17:00-17:15	Szöllősi Dávid SE ÁOK V. Tóth László SE ÁOK V.	Post-mortem immunhisztokémiai változások a gliovaszkuláris kapcsolatokban agyi léziót követően
17:15-17:30	Gángó Ambrus Péter SE ÁOK V.	Új lehetőség a myeloproliferatív neoplasmák diagnosztikájában: A calreticulin (CALR) gén mutációinak kimutatása
17:30-17:45	Kádi Jenő Szilveszter SE ÁOK V.	Új pszichoaktív szerek (designer drogok) igazságügyi orvostani, toxikológiai vizsgálata

**SEJTBIOLÓGIA, SEJTÉLETTAN – SZ6 TEREM, 14:00-15:45 / 246–248. OLDAL**

14:00-14:15	Farkas János SE ÁOK V.	A foszfolipáz C <sub>γ</sub> 2 szerepe a többmagvú óriássejtek fúziójában
14:15-14:30	Schütte Maria SE ÁOK V.	Characterization of extracellular vesicles produced during spontaneous death of neutrophilic granulocytes
14:30-14:45	Katona Dávid SE ÁOK VI.	Mitochondriális cAMP vizsgálata aldosteron-termelő sejtekben
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Petővári Gábor ELTE TTK II.	mTOR (mammalian target of rapamycin) inhibitorok hatásának vizsgálata adherens tumor sejtvonalakban
15:15-15:30	Tóth Mónika Tünde ELTE TTK II.	Notch és mTOR szignál kölcsönhatásának, aktivitásának vizsgálata Hodgkin lymphómákban

15:30-15:45	Fazekas Tamás SE ÁOK IV.	Plazmamembrán foszfoinozitidek monitorozására alkalmas szenzorok fejlesztése és tesztelése élő sejtekben
-------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2015. FEBRUÁR 12. CSÜTÖRTÖK****FOGORVOSTUDOMÁNYOK I. – BARNÁ ELŐADÓTEREM, 8:30-13:00 / 111–118. OLDAL**

8:30-8:45	Végh Dániel SE FOK V. Farkas Árpád SE FOK V.	A diabetes mellitus mint a krónikus fogágybetegség rizikótenyezője
8:45-9:00	Császár Zita SE FOK V.	A dohányzás és a parodontológia kapcsolata
9:00-9:15	Valentovics Anna SE FOK IV.	A hyaluronsav hatékonysága a temporomandibuláris diszfunkció kezelésében
9:15-9:30	Kesjár Katinka SE FOK IV. Géresi Hajnalka SE FOK V.	Hipertiszta klór-dioxid belső fogfehérítő hatásának vizsgálata
9:30-9:45	Komarek Edit SE FOK IV.	Értopográfiai és mélységélességi vizsgálatok transzparens, valós háromdimenziós mikroszkópia segítségével orofaciális struktúrákon
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Vánkos Borbála Judit SE FOK IV.	A p16 tumorszuppresszor expressziójának prognosztikai szerepe szájüregi laphámrákokban
10:15-10:30	Laczkó Roland SE FOK V.	Chlorhexidin tartalmú lakk hatása a szájüregi mikroflóra és a caries-viszonyok alakulására magas rizikójú páciensekben
10:30-10:45	Kóhidai Zsófia SE FOK IV.	Fogászatban használt öblögető szerek sejtlejtani hatásainak vizsgálata impedimetriai analízissel, humán gingiva epithel modell-sejten
10:45-11:00	Gyuris Alexandra BME Vegyészmérnök és Biomérnök Kar VI.	Fogeredetű őssejtek tenyésztése aminosav alapú hidrogéleken
11:00-11:15	Mikecs Barbara SE FOK V. Ruszin Adél SE FOK IV.	Gyors lebeny reperfüzió a minimálinvazív ínreceszio fedési műtéteknél Mucograft alkalmazása esetén
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Juhász Sarolta SE FOK V. Leskó Zsuzsanna SE FOK V.	Hang sorozat impulzusok hatása a nyál Na <sup>+</sup> ion koncentrációjára
11:45-12:00	Kaán Gergely Miklós SE FOK V.	Különböző tervezési módszerek összehasonlítása az ortognát sebészetben
12:00-12:15	Petőcz Soma Gábor SE FOK V.	Pszichiátriai betegek orofaciális vizsgálatának eredményei
12:15-12:30	Kuczsin Ronald SE FOK V. Lévay Szilvia SE FOK V.	Reziduális tünetek hatása a stroke-ot elszenvedett betegek szájüregi állapotára
12:30-12:45	Harangozó Tamás SE FOK V. Koncz Szilvia SE FOK V.	Standard preklinikai modell a csontintegráció tanulmányozására
12:45-13:00	Horváth Ágnes SE FOK V. Böjte Tekla SE FOK V.	Szájüregi rossz szokások, a stressz és fogászati vonatkozásaik

**KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA, PULMONOLÓGIA III – SZ6 TEREM, 8:30-11:15 / 184–189. OLDAL**

8:30-8:45	Szabó Lilla SE ÁOK IV. Meltzer Anna SE ÁOK V.	A fiziológiás és patológiás bal kamra hipertrofia részletes in vivo hemodinamikai összehasonlítása patkánymodellben
8:45-9:00	Kapornai Brigitta SE ÁOK V.	A neurotrofikus faktorok szérumszintjének változása kardiopulmonáris reszuszitációt követő terápiás hipotermia hatására
9:00-9:15	Török Marianna SE ÁOK V. Kellermayer Dalma SE ÁOK V.	Az 1-es és 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diabéteszes kardiomiopáthia összehasonlító vizsgálata patkánymodelleken
9:15-9:30	Makkos András SE ÁOK V. Onódi Zsófia SE ÁOK IV.	Az iszkémiás posztokondicionálás hatása akut miokardiális infarktust követően egy klinikailag releváns sertés modellben
9:30-9:45	Róth György SE ÁOK VI. Czobor Nikolett Ráhel SE ÁOK VI.	Globális és regionális oxigenizációs paraméterek összehasonlítása nyílt szívűtűt-re kerülő cyanotikus illetve nem cyanotikus gyermekekben
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Varga Regina Rózsa SE ÁOK IV.	Humán embrionális és indukált pluripotens őssejt-eredetű endothelsejtek differenciáltságának vizsgálata
10:15-10:30	Turi-Kovács Nóra SE ÁOK V.	Levosimendan-katekolamin kombinált kezelés hemodinamikai és aritmiakésztségre gyakorolt hatása szívelégtelen kutya modellen
10:30-10:45	Kellermayer Dalma SE ÁOK V. Szabó Lilla SE ÁOK IV.	Nemi különbségek a sportszív funkcionális és morfológiai jellemzőinek kialakulásában patkánymodellben
10:45-11:00	Kolossváry Márton SE ÁOK V. Kocsmár Ildikó SE ÁOK IV.	Legújabb iteratív rekonstrukciós technikák hatása a koronária Agatston score értékekre
11:00-11:15	Szabó Gergő SE ÁOK IV. Farkas Csaba Bence SE ÁOK IV.	Szisztémás oxidatív-nitratív stressz krónikus szívelégtelenségben



**PATOLÓGIA, ONKOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN II – ZÖLD ELŐADÓTEREM, 8:30-11:15 / 225-229. OLDAL**

8:30-8:45	Koch Eszter SE ÁOK V.	A 17-es kromoszóma HER2/CEP17 FISH próbával megállapított poliszómiájának prognosztikai szerepe emlőkarcinómákban
8:45-9:00	Zámbó Veronika SE ÁOK V. Magyar Boglárka SE ÁOK V.	A Ki67 index jelentőségének vizsgálata neoadjuvánsan kezelt emlőkarcinómás betegek core biopsziás mintáin
9:00-9:15	Samu Aliz ELTE TTK II.	A neoplasztikus stromasejtek csökkent connexin 43 expressziója és csatornafunkciója támogatja az óriássejtes csonttumor progresszióját
9:15-9:30	Orosz György Barna SE ÁOK VI.	A TCR- $\gamma$ génátrendeződés molekuláris vizsgálatának diagnosztikus értéke T-sejtes NHL-ban
9:30-9:45	Krencz Ildikó SE ÁOK VI.	Az mTOR szignáltranszdukciós útvonal szerepe a tüdődaganatok agyi áttéteinek kialakulásában
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Sáfrán Judit SE ÁOK V.	Endokrin markerek prognosztikai szerepe emlőrákban
10:15-10:30	Buthi Nóra SE ÁOK VI. Hancz Lilla SE ÁOK IV.	mTOR (mammalian target of rapamycin) aktivitás vizsgálatok transzplantáció után saját vesében kialakult carcinómákban
10:30-10:45	Pató Anna SE ÁOK V. Bencsik Gabriella SE ÁOK V.	PIK3CA és MET gének kópiaszám-emelkedése fej-nyaki laphámsejtes daganatokban
10:45-11:00	Magyar Boglárka SE ÁOK V. Zámbó Veronika SE ÁOK V.	Sejtciklus fázis-specifikus markerek vizsgálata emlőkarcinómák preoperatív mintáin
11:00-11:15	Rada Kristóf Róbert BME VBK VI.	Tumor–stróma interakció lassan és gyorsan proliferáló hepatómák esetén

**RADIOLÓGIA, NONINVAZÍV KÉPALKOTÁS – SZ2-3 TEREM, 8:30-12:00 / 230-235. OLDAL**

8:30-8:45	Kolossváry Márton SE ÁOK V.	Újszülött normalizációs protokollok összehasonlítása frakcionális anizotrópia felvételeken
8:45-9:00	Németh Bence SE ÁOK VI.	A CT-MR fúzió hibahatárainak mérése mély-agyi elektródák implantációja során, mozgászavarokban
9:00-9:15	Höröcsik Dorottya Veronika SE ÁOK IV. Kocsmár Ildikó SE ÁOK IV.	A koronária CT-angiográfia diagnosztikus teljesítménye és képminősége szív-transzplantált betegek utánkövetése során
9:15-9:30	Teszák Tímea SE ÁOK V. Steiner Anna SE ÁOK V.	A mellkasi aorta méreteinek öröklődése
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Fontanini Daniele Mariastefano SE ÁOK V.	Az aorta pulzatilitásának meghatározása EKG-kapuzott CT vizsgálattal
10:00-10:15	Tóth Ambrus SE ÁOK IV.	Az MR jelmenetek prediktív értéke a méh leiomyoma embolizáció (UFE) hatékonysága szempontjából
10:15-10:30	Drajkó Balázs SE ÁOK IV.	Carotis plakkösszetétel, mint a cerebrális ischemia prognosztikus tényezőjének vizsgálata carotis endarterectomián átesett betegcsoporton
10:30-10:45	Rácz Frigyes Sámuel SE ÁOK V.	Életkor és szívűtét hatása a kognícióra NIRS-képzéssel nyert adatok hálózat-elméleti elemzésével
10:45-11:00	Szünet	
11:00-11:15	Kocsmár Ildikó SE ÁOK IV. Tokodi Márton SE ÁOK IV.	Modellalapú iteratív technikával rekonstruált koronária CT-angiográfia felvételek képminőségének átfogó vizsgálata
11:15-11:30	Székely Anna Krisztina BME VIK IV.	Morfometriai parametrizáció a májtumor diagnosztikájában
11:30-11:45	Laszip Luca SE ÁOK VI.	Physiological and Unusual Calcifications on Cranial CT Scans
11:45-12:00	Straky Zsuzsa SE ÁOK VI.	Testösszetétel vizsgálata CT-volumetriával májtumoros betegeken

**SZEMÉSZET, SZÁJSEBÉSZET, FÜL-ORR-GÉGÉSZET – LABOR4-5 TEREM, 8:30-12:00 / 249-254. OLDAL**

08:30-08:45	Sahin-Tóth Judit SZIE ÁOTK V.	A Caskin fehérje hallásban betöltött szerepének vizsgálata
08:45-09:00	Bencsik Gabriella SE ÁOK V. Pató Anna SE ÁOK V.	A Connexin 43 prognosztikai szerepe a fej - nyaki daganatokban
09:00-09:15	Pálya Fanni SE ÁOK IV. Hajdú Rozina Ida SE ÁOK II.	A corneális idegek kvantitatív vizsgálata a cukorbetegség kísérletes állatmodelljében
09:15-09:30	Szentpéteri Szófia SE ÁOK VI. Horváth Erzsébet SE ÁOK VI.	A szaglászökkenés vizsgálata neurodegeneratív megbetegedésben szenvedők körében
9:30-09:45	Szünet	
9:45-10:00	Horváth Erzsébet SE ÁOK VI. Szentpéteri Szófia SE ÁOK VI.	A szaglászavarok differenciáldiagnosztikája
10:00-10:15	Szanyi Marcell Zoltán SE ÁOK VI.	A tonsillectomia utóvérzések: valós hátrány? A tonsillectomia után fellépő utóvérzések gyakorisága a Semmelweis Egyetem Fül-orr-gégészeti és Fej-nyak-sebészeti Klinikáján

10:15-10:30	Papp Luca Anikó SE ÁOK IV. Talpai Szabolcs SE ÁOK VI.	Ciszplatinnal kezelt betegek korai és késői halláskárosodásának prospektív vizsgálata disztorziós produktum otoakusztikus emisszióval
10:30-10:45	Bajusz Eszter SE ÁOK V.	Egysúlyi állapot és életminőség vizsgálata Méniüre betegségben
10:45-11:00	Szünet	
11:00-11:15	Dienes Tamás SE ÁOK IV.	Különböző szenzorineurális halláskárosodások vizsgálatára alkalmas egérmmodellek beállítása
11:15-11:30	Kelemen Judit Nikolett SE ÁOK IV.	Obstruktív alvási apnoe és fül-orr-gégészeti státusz összefüggése elhízott gyermekek körében
11:30-11:45	Argay Amanda SE ÁOK VI.	Refraktív eredmények a Verion Image Guided System használatával végzett szürkehályog műtéteknél tórikus műlencsék beültetése esetén
11:45-12:00	Maihoub Stefani SE EM V.	Usefulness of ultrasound computer-cranioctopography in the examination of balance disorders

**GENETIKA, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA – TANÁCSSTEREM, 10:00-12:45 / 133–137. OLDAL**

10:00-10:15	Sarzsinszky Eszter ELTE TTK IV.	A CD8+ rezidens memória T-sejtek egyedi jellegzetességeinek vizsgálata szervspecifikus markereik meghatározásával
10:15-10:30	Soós Péter Tamás SE ÁOK IV. Simon Patrik SE ÁOK III.	A molekuláris óra működése humán leukocitákban
10:30-10:45	Szilasi Tünde Julianna SE ÁOK V.	A statin indukálta myopathia predikciós genetikai biomarkerének, az SLC01B1 gén polimorfizmusoknak a vizsgálata magyar populációban
10:45-11:00	Szita Virág Réka SE ÁOK IV.	A Syk tirozin kináz szerepe az in vivo csontanyagcserében
11:00-11:15	Szikszai Donát SE ÁOK IV.	Egy új neutrofil granulocita-hiányos egérmmodellel jellemzése
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Mihálffy Máté SE ÁOK V.	Génmódosított egerek létrehozása új molekuláris biológiai módszerrel
11:45-12:00	Kehler Lars SE ÁOK VI.	Gesteigerte HSA-MIR-99A Werte Als Hinweis Fuer Angeborene Herzfehler
12:00-12:15	Kelemen Andrea ELTE TTK Biológia IV.	Kardiotoxicitás vizsgálata akut limfoid leukémiás betegeken
12:15-12:30	Taisz István SE ÁOK IV.	Kemoszenzoros ingerek szerepe a <i>Caenorhabditis elegans</i> celluláris stresszválaszában
12:30-12:45	Sági Judit SE ÁOK VI.	Novel somatic alterations and their prognostic relevance in pediatric T- ALL

**KERINGÉSI BETEGSÉGEK, KARDIOLÓGIA, PULMONOLÓGIA IV - SPORTORVOSTAN – SZ6 TEREM 11:30-14:15 / 190–194. OLDAL**

11:30-11:45	Karady Júlia SE ÁOK VI. Drobni Zsófia Dóra SE ÁOK IV.	A bal pitvari fülcsé trombus detektálása szív-CT vizsgálat segítségével pulmonális véna izolációt megelőzően
11:45-12:00	Úri-Szabó Olga SE ÁOK VI.	A non-compact cardiomyopathia MR diagnosztikája
12:00-12:15	Herczeg Szilvia SE ÁOK V.	A komplement rendszer szerepének vizsgálata a szívritmuszavarok rádiófrekvenciás ablációját követő gyulladásválaszban
12:15-12:30	Lakatos Bálint Károly SE ÁOK V.	A mátrix metalloproteázok és szöveti inhibitoraik szerepe az élsportolók bal- és jobb kamrai adaptációjában
12:30-12:45	Zsigmond Réka Ildikó SE ÁOK VI. Herczeg Szilvia SE ÁOK V.	A pulmonális véna anatómia rekurrenciát jelző prognosztikai értéke pitvarfibrilláció miatt végzett pulmonális véna izolációt követően
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Meltzer Anna-Zsófia SE ÁOK V. Török Marianna SE ÁOK V.	A speckle-trackinggel mért strain paraméterek és a nyomás-térfogat analízis kontraktilitás-indexeinek korrelációja sportív állapotmodelljén
13:15-13:30	Czibalmos Csilla SE ÁOK VI. Kecskés Kinga SE ÁOK VI.	Arrhythmogén jobb kamrai cardiomyopathia és sportszív elkülönítése szív mágneses rezonanciás vizsgálat segítségével
13:30-13:45	Nagy Zsófia SE ÁOK V.	Paroxysmalis pitvarfibrilláció abláció kontakt erő mérésel kombinált rádiófrekvenciás energiával vagy új generációs cryobalonnal, 1 éves utánkövetés
13:45-14:00	Csécs Ibolya SE ÁOK VI. Czibalmos Csilla SE ÁOK VI.	Szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe a bal kamrai falvastagság növekedésével járó cardiomyopathiák diagnosztikájában
14:00-14:15	Horváth Dóra SE ÁOK V. Merkely Petra SE ÁOK IV.	Új kritériumrendszerek szerepe a sportolói EKG eltérések értékelésében

**ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN – ZÖLD ELŐADÓTEREM 11:45-15:15 / 99–104. OLDAL**

11:45-12:00	Marosi Gabriella SE ÁOK III. Dybvig Ane Stensønes SE EM III.	A kénhidrogén fokozott relaxációt okoz 2-es típusú diabéteszes egerek aortáiban
12:00-12:15	Hobot Eszter SE ÁOK IV. Wafa Dina SE ÁOK III.	A lizofoszfatsav erős vazokonstriktor a koronáriaerekben
12:15-12:30	Órfi Erik SE GYTK V.	AmBisome által kiváltott, komplement által közvetített pseudoallergiás reakció (CARPA) vizsgálata in vivo patkány modellen
12:30-12:45	Török Bibiána ELTE Biológia IV.	Epigenetikai változások kísérik a hím Brattleboro patkányok skizofrénia-szerű viselkedését

12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Polycarpou Andreas SE ÁOK VI.	Evidence against the role of endothelial nitric oxide synthase in the autoregulation of the cerebrocortical blood flow
13:15-13:30	Lónyi Flóra, Mariann BME VBK IV. Pásti Gréta SE ÁOK V.	Hogyan hat két hónapos quercetin kezelés a patkányok intramurális koronária hálózatára?
13:30-13:45	Igaz Dóra BME VBK V.	Humán fogbélből származó összejtek hatásának vizsgálata a dextran sulfate sodium (DSS) által indukált colitis kialakulására egérben
13:45-14:00	Vértés Miklós SE ÁOK V.	Humán neutrofil granulociták mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtválaszainak vizsgálata
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Tuza Sebestyén SE ÁOK V.	Metabolikus paraméterek eltérő szabályozása az energiahány és éhség által
14:30-14:45	Geibl Fanni Fruzsina SE ÁOK V.	Organ-specific differences in regulation of mitochondrial reactive oxygen species production
14:45-15:00	Lengyel Miklós SE ÁOK VI.	TREK háttér káliumszűrő heteromerizációjának vizsgálata eltérő farmakológiai profiljuk alapján
15:00-15:15	Móré Dorottya SE ÁOK V. Panta Cecília Rita SE ÁOK III.	A szfingozin-1-foszfát vazokonstriktor hatásának vizsgálata hiperkalémiás körülmények között

### KÖZEGÉSZSÉGTAN, EPIDEMIOLOGIA, ORVOSI TÖRTÉNELEM – LABOR 4-5 TEREM, 12:30-14:15 / 201-203. OLDAL

12:30-12:45	Orbán Szilvia SE ÁOK IV.	A betegdukáció és az anyagcsere paraméterek összefüggése 2-es típusú diabetes mellitusban
12:45-13:00	Parázs Nóra SE ÁOK V. Schlögl Simon Csaba SE ÁOK V.	A vörösvérsejtek eloszlási szélességének (RDW) prognosztikus szerepe az implantálható kardioverter defibrillátorral élő betegekben
13:00-13:15	Szabó Gergő SE ÁOK IV. Farkas Csaba Bence SE ÁOK IV.	Az Országos Mentőszolgálat helyszíni szív-elektromos terápiájának története
13:15-13:30	Szünet	
13:30-13:45	Dobronyi Levente SE ÁOK III.	Beszámoló a Stroke Napon végzett szűrővizsgálatok eredményeiről
13:45-14:00	Hörsik Dorottya Veronika SE ÁOK IV. Drobni Zsófia Dóra SE ÁOK IV.	Genetikai és környezeti hatások szerepe az epikardiális zsírszöveti mennyiség alakulásában
14:00-14:15	Hégyel Boglárka SE ÁOK V.	Hazai és külföldi környezetben tanuló német orvostanhallgatók egészségmagatartása és önértékelt egészségi állapota

### SZÜLÉSZET, NŐGYÓGYÁSZAT, UROLÓGIA – SZ2-3 TEREM, 12:30-14:30 / 258-261. OLDAL

12:30-12:45	Martonos Attila MOGYE ÁOK VI.	A méhnyakrák szűrés hatékonyságának a vizsgálata a p16/Ki-67 és claudin 1 biomarkerek tükrében
12:45-13:00	Dér Bálint SE ÁOK V. Molnár Péter SE ÁOK III.	A neurokinin A szerepe húgyhólyag simaizom működésének szabályozásában
13:00-13:15	Andrejszki Zsófia SE ÁOK VI. Kulin Dániel SE ÁOK VI.	A preeclampsziában kialakuló elváltozások non-invazív detektálása
13:15-13:30	Kulin Dániel SE ÁOK VI. Andrejszki Zsófia SE ÁOK VI.	Egészséges és terhességi cukorbetegségben szenvedő gravidák követése non-invazív orvosi diagnosztikai eszközzel
13:30-13:45	Szünet	
13:45-14:00	Keszthelyi Márton SE ÁOK III.	Klinikai varicokele paramétereinek vizsgálata
14:00-14:15	Puskás Barbara SE ÁOK VI.	Koraszülöttség: okok és következmények
14:15-14:30	Vásárhelyi Zsófia ELTE TTK IV.	Kóros immunfenotípus terhességben: a regulátoros T-sejt alpopulációk megváltozása preeklampsziában

### IDEGTUDOMÁNYOK II - ANATÓMIA, FEJLŐDÉSBIOLOGIA – TANÁCS TEREM, 13:15-15:45 / 169-173. OLDAL

13:15-13:30	Kugler Szilvia SE ÁOK IV.	A humán extracardialis ingervezető rendszer mikroszkópos morfológiája és immunhisztokémiai karakterizálása
13:30-13:45	Teleki Gyöngyi SE ÁOK V.	A kiterjesztett amygdala efferens neuronjainak neurokémiai jellemzése és ventrobazális előagyi kapcsolatai hátszárnyason
13:45-14:00	Babiczy Ákos ELTE TTK III.	A középbonali thalamus sejt-specifikus vizsgálata
14:00-14:15	Zahola Péter SE ÁOK IV.	A secretagogin kalciumkötő fehérje előfordulása és szerepe emlős agytörzsében
14:15-14:30	Lékó András SE ÁOK VI.	Az Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) expressziójának változása patkány anyák agyában
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Szocsics Péter SE ÁOK VI.	Az óriás motoneuronok károsodása szkizofrén betegek primer motoros kérgében
15:00-15:15	Varga Márton SE ÁOK IV.	Endotracheális intubálásra alkalmas kadáver modell kidolgozása
15:15-15:30	Durst Máté SE ÁOK VI.	Génextpressziós változások a táplálék jutalmi értékének megváltozásában intrauterin alultáplált állatmodellben

15:30-15:45	Varga Katalin ELTE TTK V.	Szabad D- és L- aminosavak mennyiségi változásainak vizsgálata, különös tekintettel a D-aszpartátra tanulással összefüggésben
-------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**FOGORVOSTUDOMÁNYOK II. – BARNA ELŐADÓTEREM, 13:30-17:45 / 119–126. OLDAL**

13:30-13:45	Fábián Gergő SE FOK V	A bölcsességfogak eltávolításának szövödményei és kezelésük
13:45-14:00	Göndöcs György SE FOK V. Kurucz Imola SE FOK IV.	Alveolus prezervációs műtéti beavatkozások összehasonlító radiológiai értékelése
14:00-14:15	Szárkiszján Edina SE FOK V. Fejér Elisabeth SE FOK V.	Biológiai mediátorok és irányított szövetregeneráció a parodontális sebészetben. Furkációléziók kezelése
14:15-14:30	Erdős Zsuzsanna SE FOK V.	Direkt és indirekt CAD/CAM eljárások összehasonlítása - in-vitro vizsgálat
14:30-14:45	Nguyen Anh Martin SE FOK IV. Göndöcs György SE FOK V.	Felső front régió implantációs fogpótlással történő ellátásának esztétikai kiértékelése rövid- és hosszútávon
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Gombocz Péter Tamás SE FOK IV. Török Gréta SE FOK V.	Fogászati 3D technológiával nyomtatott implantációs fúrósablonok sterilizálásának hatása - roncsolás mentes anyagtanai vizsgálatok
15:15-15:30	Gallatz Katalin SE FOK V.	Gyökércsapos fogművek vizsgálata intraorális röntgenfelvételek alapján
15:30-15:45	Erdős Zsuzsanna SE FOK V.	Ínyrecessziók és fognyaki léziók kombinált sebési és restauratív ellátása. Randomizált, tükörszimmetrikus klinikai vizsgálat
15:45-16:00	Koncz Szilvia Zsuzsanna SE FOK V.	Különböző felületkezelésű dentális implantátumok közép- és hosszútávú túlélésének és sikerességének vizsgálata
16:00-16:15	Fejér Elisabeth SE FOK V.	Präoperative Indikationen unterer Weisheitszahnentfernung und postoperative Komplikationen. Eine retrospective Studie an 500 Fällen
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Szerémi Dalma SE FOK V. Balla Boglárka SE FOK V.	Sebészileg támogatott expanzió és disztrakció szkeletális hatásainak összehasonlítása
16:45-17:00	Török Gréta SE FOK V. Gombocz Péter Tamás SE FOK IV.	Sterilizációs eljárások roncsolásos anyagtanai vizsgálata különös tekintettel a 3D technológiával nyomtatott implantációs fúrósablonokra
17:00-17:15	Czigola Alexandra SE FOK V. Pál Eszter SE FOK V.	Üvegkerámia fogpótlások színét befolyásoló tényezők
17:15-17:30	Németh Florina Johanna SE FOK V. Fejér Elisabeth SE FOK V.	Vérlemezekben gazdag plazma gél parodontális sebészeti alkalmazásának rövid távú értékelése
17:30-17:45	Németh Fruzsina SE FOK V.	Vizuális és digitális fogszín meghatározási technikák összehasonlítása

**ÁLTALÁNOS BELGYÓGYÁSZAT, CSALÁDORVOSTAN – SZ7 TEREM, 14:00-16:15 / 77–80. OLDAL**

14:00-14:15	Bárcki Adrienn SE ÁOK V.	A brain-derived neurotrophic factor (BDNF) kapcsolata az affektív temperamentumokkal hipertóniásokban
14:15-14:30	Kovács Enikő SE ÁOK V.	A halláskárosodás vizsgálata cukorbetegségben
14:30-14:45	Drobni Zsófia Dóra SE ÁOK IV. Höröcsik Dorottya Veronika SE ÁOK IV.	A nem alkoholos zsírmáj és abdominalis zsírkompartmentek alakulását befolyásoló tényezők
14:45-15:00	Vági Orsolya Erzsébet SE ÁOK VI. Nagy Réka SE ÁOK V.	A tartós kézízfeszítést kísérő vérnyomásváltozások (ún. handgrip teszt) helye a hagyományos kardiovaszkuláris reflextesztek között kardiovaszkuláris autonóm neuropathia diagnosztikájában cukorbetegségben
15:00-15:15	Szünet	
15:15-15:30	Maga Péterné Szűcs Alexandra SE ÁOK V.	Az affektív temperamentumok, szorongás és depresszió szűrése cukorbetegség körében
15:30-15:45	Vörös Mónika SE ÁOK VI.	Hogyan javíthatjuk a pneumococcus elleni átvettességet a felnőtt családorvosi gyakorlatban
15:45-16:00	Illés Klaudia SE ÁOK V.	Maszkírozott hipertónia gyakorisága a 2-es típusú cukorbetegség körében
16:00-16:15	Major Zsófia SE ÁOK VI. Langó Péter SE ÁOK VI.	Tüdőgyulladást követő Clostridium difficile fertőzés, diarrhoea és mortalitás rizikófaktorai

**FARMAKOLÓGIA – LABOR 4-5, 14:30-18:00 / 105–110. OLDAL**

14:30-14:45	Krisko Dorottya SE ÁOK V.	Az angiotensin II hatása az NMDA típusú glutamát receptorokra két agyterületen
14:45-15:00	Urbán Eszter SE ÁOK IV. Miskolczi Christina ELTE TTK IV.	A kalcium-permeabilis AMPA-receptorok blokkolása a poszttraumás stressz-zavar (PTSD) patkánymodelljében
15:00-15:15	Laczkó Dávid SE GYTK IV.	A béta-arresztin fehérjék szerepe az 1-es típusú angiotenzin receptor heterológ szabályozásában
15:15-15:30	Berekméri Eszter ELTE TTK II.	Szubcelluláris Ca <sup>2+</sup> dinamika a Corti-szerv Deiters sejteiben
15:30-15:45	Szünet	
15:45-16:00	Balogh Mihály SE GYTK V.	A 14-O-metilmorfin-6-szulfát analgetikus hatásának és az ehhez kialakuló toleranciának vizsgálata egér tail-flick teszten
16:00-16:15	Kulcsár Szabina ELTE TTK III.	Oxidatív stressz által kiváltott kóros dopamin kinon képződés: egy lehetséges új támadáspont a Parkinson-kór kezelésére

16:15-16:30	Kristóf Emese SE ÁOK IV. Horváth Enikő SE ÁOK IV.	Az agyi hipoxia kezelésének alternatív útja. Régi gyógyszer, új indikáció. A metilénkék kedvező hatásai az agyi bioenergetikára
16:30-16:45	Gótl Patrícia SE ÁOK IV. Hafenschel Florencia SE ÁOK IV.	(-)-Deprenil kis dózisu (enhancer) hatásai különböző viselkedésfarmakológiai teszteken
16:45-17:00	Szünet	
17:00-17:15	Sziráki András SE ÁOK IV.	Nephrogen diabetes insipidust okozó V2 vazopresszin receptor mutáció lehetséges terápiájának funkcionális vizsgálata
17:15-17:30	Marschall Bence SE ÁOK II. Csery Márton SE ÁOK IV.	A ketamin kedvezőtlen hatása a csontszövetre
17:30-17:45	Nagy Bálint SE GYTK V.	Az escitalopram hatása az EEG teljesítményspektrumára
17:45-18:00	Miskolczi Christina ELTE TTK IV.	A gyermekkori szociális elhanyagolás, a felnőttkori kóros agresszió és a szerotonerg rendszer kapcsolatának vizsgálata patkányokban

**GASZTROENTEROLÓGIA – SZ6 TEREM, 14:45-18:00 / 127–132. OLDAL**

14:45-15:00	Garam Nóra SE ÁOK VI. Maláti Éva SE ÁOK VI.	A 70 kDa-os hőszokkfehérje prognosztikai szerepének validálása colorectalis daganatos betegekben
15:00-15:15	Csáki Bence Dániel SE ÁOK VI. Mohás Anna SE ÁOK VI.	A colitis ulcerosa (UC) extraintesztinális manifesztációinak összefüggése a betegség kimenetével. Populációs alapú kohorszvizsgálat eredménye
15:15-15:30	Mohás Anna SE ÁOK VI. Csáki Bence Dániel SE ÁOK VI.	A Crohn betegség extraintesztinális manifesztációinak összefüggése a betegség kimenetével. Populációs alapú kohorsz vizsgálat eredményei
15:30-15:45	Piri Zsolt Mátyás SE ÁOK V. Katona Balázs SE ÁOK V.	A testösszetétel és az adalimumab trough szintek összefüggése
15:45-16:00	Szünet	
16:00-16:15	Maláti Éva SE ÁOK VI. Garam Nóra SE ÁOK VI.	A thrombocytá szám prognosztikai szerepének vizsgálata colorectalis daganatos betegekben
16:15-16:30	Kürti Zsuzsanna SE ÁOK VI. Szilágyi Blanka K. SE ÁOK VI.	Az akcelerált kezelési stratégia gyulladásoos bélbetegségekben: együtt jár-e a betegség lefolyásának megváltozásával?
16:30-16:45	Móroczka-Szabó Ágnes SE ÁOK VI. Gönczi Lóránt SE ÁOK V.	Az anaemia jelenléte a hosszú távú betegség lefolyás előrejelzője gyulladásoos bélbetegségben. Populációs alapú kohorszvizsgálat eredményei
16:45-17:00	Bursics Klára SE ÁOK V.	Gyulladásoos bélbetegek és a gyermekvállalás
17:00-17:15	Szünet	
17:15-17:30	Szilágyi Blanka K. SE ÁOK VI. Kürti Zsuzsanna SE ÁOK VI.	Matrix-modell a betegség lefolyás előrejelzésére Crohn betegek referált csoportjában
17:30-17:45	Mihály Dóra SE ÁOK VI.	SDHB mutáció vizsgálata gastrointestinalis stromális tumorokban
17:45-18:00	Gönczi Lóránt SE ÁOK V. Móroczka-Szabó Ágnes SE ÁOK VI.	Sürgősségi endoszkópiák gyakorisága, okai és az endoszkópia során talált eltérések az I. Belyógyászati Klinikán 2010-ben

**ORTOPÉDIA, TRAUMATOLÓGIA - IDEG- ÉS GERINCSEBÉSZET – SZ5 TEREM, 15:15-17:15 / 215–218. OLDAL**

15:15-15:30	Bárány László SE ÁOK V.	A decompressive hemiricantomia szerepe a malignus media occlusio kezelésében az Országos Klinikai Idegtudományi Intézet anyagában
15:30-15:45	Halász Judit SE ÁOK V.	A veleszületett csípőficam kezelésének eredményessége az Ortopédiai Klinika csípőficam regiszterének adatai alapján
15:45-16:00	Szijaártó Annamária SE ÁOK VI.	Alsó végtagi gipszrögzítés hatása a spasztikus gyermekek csontsűrűségére
16:00-16:15	Kiss László SE ÁOK VI.	Calcaneus stop módszer hatásának megítélése gyermekkori lúdtalp esetén 3 dimenziós járásanalízissel
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Varga Vince SE ÁOK IV.	Porckorong protézis beültetésével szerzett tapasztalataink nyaki gerincservek kezelésében
16:45-17:00	Pál Annamária Andrea SE ÁOK V.	Preoperatív góckutatás szerepe a csípőizületi periprotetikus fertőzések kialakulásában
17:00-17:15	Csékó András Bálint SE ÁOK IV.	Thoracostomia a prehospitalis ellátásban

**SZERVEZÉSTAN, MENEDZSMENT, INFORMATIKA – SZ4 TEREM, 15:30-17:15 / 255–257. OLDAL**

15:30-15:45	Czobor Nikolett Ráhel SE ÁOK VI.	A "Low-flow" anesztézia költséghatékonysági vizsgálata különböző altatási stratégiák alapján
15:45-16:00	Ferencz Kinga Julianna SE EKK III.	A BNO X. főcsoportjának ontológiai rendszere
16:00-16:15	Kende Gabriella SE EKK III.	A cöliákia diagnosztikája, kezelése és a betegkövetés Magyarországon
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Pála Péter SE ÁOK V.	A gazdasági világválság hatása az öngyilkossági halálózásra Budapesten és országosan
16:45-17:00	Szécsényi-Nagy Balázs SE EKK, ÁOK I.	Szülészeti ellátásbiztonságot meghatározó tényezők vizsgálata
17:00-17:15	Fedeles Máté SE ÁOK V.	Szűrkezőna az egészségügyben – Kompetenciák, jog és a gyakorlat



**NEFROLÓGIA– ZÖLD ELŐADÓTEREM, 15:45-18:30 / 210–214. OLDAL**

15:45-16:00	Molnár Ágnes SE ÁOK IV.	Az O-glikoziláció hatása az endoteliális nitrogén-monoxid szintézisre diabéteszes nefropátiában
16:00-16:15	Balogh Dóra BME VBK II.	A nátrium-glükóz kotranszporterek, mint a RAAS gátlók új célpontjai a diabéteszes nefropátiában
16:15-16:30	Fekete Szilvia SE ÁOK V. Kiss Norbert SE ÁOK V.	A vizelet és plazma NGAL hányadosa érzékeny és specifikus markere a szubklinikai akut vesekárosodásnak
16:30-16:45	Swoboda Alexander SE DM III.	Introduction of a sensitive new model for testing the prevention of contrast agent-induced acute kidney injury (AKI) in mice
16:45-17:00	Kiss Norbert SE ÁOK V. Fekete Szilvia SE ÁOK V.	A gyulladás és oxidatív stressz szerepe a vesefibrózis progressziójában
17:00-17:15	Szünet	
17:15-17:30	Park Yeaseul SE EM IV. Jun Jinok SE EM IV.	Oxidative stress may mediate obesity-related nephropathy (ORNP)
17:30-17:45	Halek Fanni Anna SE ÁOK V. Szabó Lilla SE ÁOK V.	TGF- $\beta$ indukált EGR-1 expresszió vesefibrózisban
17:45-18:00	Szabó Lilla SE ÁOK V. Halek Fanni Anna SE ÁOK V.	TIMP-1 és EGR-1 szerepe a diabéteszes nephropathia progressziójában egérmódel- ben
18:00-18:15	Boros Szilvia SE ÁOK V. Kosik Anna SE ÁOK VI.	A lokális renin-angiotenzin rendszer szerepe calcineurin-inhibitor nefrotoxicitásban
18:15-18:30	Szlovák Edina SE ÁOK VI.	Vesetranszplantált betegek mTOR gátló (mTORi) kezelése - sirolimus(SRL) és everolimus(EVL) terápia összehasonlítása

**2014. FEBRUÁR 13. PÉNTEK****GYERMEKGYÓGYÁSZAT II – TANÁCSSTEREM 9:00-12:45 / 144–150. OLDAL**

09:00-09:15	Bui Phi Vanthu SE ÁOK VI.	A szubkután inzulinpumpa hatékonysága gyermekeknél
09:15-09:30	Janszky Noémi SE ÁOK IV.	A XIII-as faktor szerepének vizsgálata atípusos hemolitikus urémiás szindrómában olvadáspont analízissel, szekvenálással és aktivitás méréssel
09:30-09:45	László Lilla Gabriella SE ÁOK V.	Adrenarchoe praecox miatt gondozás alatt álló lányok antropometriai paramétereinek és androgén hormonszintjeinek vizsgálata
09:45-10:00	Farkas Alexandra SE ÁOK V.	Alvás alatti légzéscsavar és szénhidrát-háztartás kapcsolatának vizsgálata elhízott
10:00-10:15	Kárpáti Fanni SE ÁOK IV.	Az elhízás és a metabolikus szindróma előfordulása gyermekkori vesetranszplantációt követő gyermekek körében
10:15-10:30	Szünet	
10:30-10:45	Hornok Nikolett SE ÁOK V. Bara Zsanett Barbara SE ÁOK V.	Diabetes betegoktatás hatékonyságának felmérése, a tudás és a szénhidrát anyagcseré közötti kapcsolat elemzése
10:45-11:00	Eitler Katalin SE ÁOK VI.	Glükóz-anyagcsere zavarok a gyermekintenzív osztályon: a folyamatos glükóz monitorizálás (CGM) és a glükóz variabilitás jelentősége
11:00-11:15	Lévai Eszter SE ÁOK III.	Gyermekkori peritoneális dialízis – a SE I. Sz. Gyermekklinika gyakorlatának összehasonlítása a nemzetközi adatokkal (IPDN)
11:15-11:30	Horváth Heléna SE ÁOK V. Radó Judit SE ÁOK V.	Hogyan változik a szenzibilizáció rovarméreg allergia immunterápiája során?
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Becsei Dóra SE ÁOK IV. Ónodi Ivett SE ÁOK V.	Kognitív funkciók vizsgálata phenylketonuriás gyermekekben
12:00-12:15	Radó Judit SE ÁOK V. Horváth Heléna SE ÁOK V.	Rovarméreg allergiások tüneti súlyossága és a mérgekre specifikus IgE
12:15-12:30	Óri Dorottya SE ÁOK VI.	Szulobilis urokináz plazminogén aktivátor receptor fehérje vizsgálata krónikus gyermekkori májbetegségben és májtranszplantáltak körében
12:30-12:45	Dóka Julia Krisztina SE ÁOK V.	Táplálékterápia hatékonyságának értékelése testösszetétel vizsgálatával onko-hematológiai betegségben szenvedő gyermekekben
16:00-tól	<b>DÍJTADÓ ÜNNEPSÉG – DÍSZTEREM</b>	