


## 2020. évi TDK-konferencia programja / Tartalom

2020. MÁRCIUS 18. SZERDA		
08:00-10:00	<b>ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ - TANÁCSSTEREM</b> Prof. Dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektorának megnyitó beszéde Prof. Dr. Szigjártó Attila, 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 2019. évben elsőszerzős publikáció megjelenéséért járó kitüntetés átadása  A leköszönő TDT tagok méltatása A rektori pályamunkáért járó díjak átadása A „Semmelweis Egyetem Tudományos Diákkörének Kiemelt Támogatója” oklevél átadása <b>Felkért előadó:</b> Dr. Székely Andrea, egyetemi docens, SE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika – „Tanítványok mesterfokon.” Dr. Szigeti Gyula, igazgató, SE Innovációs Központ – „Merre tart a tudomány?” Prof. Dr. Ferdinandy Péter, tudományos és innovációs rektorhelyettes – „Kutatás és innováció a Semmelweis Egyetemen – a jövőd itthon.”	
<b>BŐRGYÓGYÁSZAT – SZ 6, 10:30-12:45 / 255. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Kovács Gábor SE ÁOK VI.	A VEGFC mRNS-LNP hosszú távon javítja a nyirokódémát transzgenikus állatmodellben
10:45-11:00	Tomer Zilbermintz SE EM IV.	Characterization of the role of lymphatics in the sensitization and elicitation phases of contact hypersensitivity (CHS) in in vivo mouse models
11:00-11:15	Herczeg Dorottya SE ÁOK VI.; Farkas Klára SE ÁOK VI.	Fabry betegség dermatológiai manifesztációnak differenciáldiagnosztikája dermatoszkópiával és multispektrális LED képalkotással
11:15-11:30	Sziklai Dominik SE ÁOK VI.	Krónikus sebek háromdimenziós leképezése fotogrammeriás eljárás segítségével
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Farkas Klára SE ÁOK VI.; Herczeg Dorottya SE ÁOK VI.	Új képalkotó technikák bevezetése psuedoxanthoma elasticumban szenvedő betegek karakterisztikus bőreltéréseinek vizualizálására és kvantifikálására
12:00-12:15	Keresztes Dorottya SE ÁOK VI.	Textil festék allergia-új kihívások és expozíciós lehetőségek
12:15-12:30	Szabó Alíz SE ÁOK V.; Zakariás Sára SE ÁOK VI.	RGB autofluoreszcencia technika alkalmazása pigmentált képletek nem-invazív szűrésére
12:30-12:45	Meznerics Fanni SE ÁOK V.	Bazálsejtes karcinóma epidemiológiai és hisztopatológiai megoszlásának retrospektív vizsgálata
<b>FOGORVOSTUDOMÁNYOK A - BARNA ELŐADÓ, 10:30-12:30 / 266. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Lipták Laura SE FOK V.; Lipták Klaudia SE FOK V.	A palatum morfológiájának háromdimenziós vizsgálata szájszkennerrel ikerpárokon
10:45-11:00	Németh Anna SE FOK V.	Fogászati 3D nyomtatott minták pontosságának összehasonlító értékelése
11:00-11:15	Májjer Adrien SE FOK V.	A bruxizmus prevalenciájának vizsgálata fogorvostan-hallgatók körében BruxChecker fólia használatával
11:15-11:30	Schmalzl Judit SE FOK V.; Vámos Orsolya SE FOK IV.	Digitális lenyomatok pontossága 9 intraorális szkennerek vizsgálatára alapján
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Veress Gabriella SE FOK V.	Implantátumok és fogak körüli inyszövet vasodilatációs reaktivitásának vizsgálata
12:00-12:15	Módos Dominika SE FOK V.; Róna Virág SE FOK IV.	A Magyarországon elérhető intraorális szkennerek összehasonlító értékelése
12:15-12:30	Puskás Fanni Andrea SE FOK V.; Zámodics Máté SE FOK V.	Horizontális fognyaki keresztmetszetek új fajta meghatározása az emergenciamodul kialakítása céljából
<b>FOGORVOSTUDOMÁNYOK D - SZ 8, 10:30-12:45 / 278. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Vida Livia Edit SE FOK V.	Szájúregi daganatok etiológiai-epidemiológiai vizsgálata
10:45-11:00	Nagy-Csoma Luca SE FOK V.; Bartolák Éva SE FOK IV.	Laboratóriumi vérvizsgálat jelentősége fogászati implantációs betegeknél

11:00-11:15	Bartolák Éva SE FOK IV.; Nagy-Csoma Luca SE FOK V.	Az ízérzékelés vizsgálata dohányzók körében
11:15-11:30	Makk Richárd SE FOK V.	Az adrenalin regionálisan eltérő hatása a humán fogíny mikrocirkulációjára
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Osuszd Otília SE FOK IV.	A laterális augmentáció során alkalmazott csontpótló anyagok megoszlása
12:00-12:15	Vass Andrea Fanni SE FOK V.	Epileptikus betegek temporomandibuláris ízületi diszfunkciójának előfordulása, epidemiológiai szűrővizsgálatok tükrében
12:15-12:30	Kálmán Marcell SE FOK IV.; Prókai Gábor SE FOK IV.	Cirkónium-dioxid kerámiák spektrofotometriai vizsgálata
12:30-12:45	Csikó Hilda SE FOK V.	Konvencionális, szemi-digitális és teljesen digitális munkafolyamatokkal készülő, implantátumokkal elhorgonyzott restaurációk klinikai összehasonlítása vastag biotípusú pácienseknél (megvalósíthatósági pilot study)

**GYERMEKGYÓGYÁSZAT A – DÍSZPÁHOLY, 10:30-13:30 / 291. OLDAL**

10:30-10:45	Gáspár Péter SE ÁOK VI.	A 21-es triszómiához társuló komorbiditások klinikai jelentősége
10:45-11:00	Balogh Dóra Csenge SE ÁOK V.	Predikációs pontrendszer létrehozása hypoxiás-ischaemiás encephalopathiás újszülöttekben
11:00-11:15	Nagy Bogáta SE ÁOK V.	Kardiovaszkuláris rizikófaktorok felmérése, utánkötése májtranszplantált gyermekekben
11:15-11:30	Jánosi Kinga SE ÁOK VI.	Új terápiás lehetőség a gyermekkori immunthrombocytopenia (ITP) kezelésében
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Repkényi Dorottya Zita SE ÁOK V.	Hiperammonémia az újszülöttkori szűrés tükrében
12:00-12:15	Hives Virág SE ÁOK VI.	Az immunmediált májbetegségek prezentációs immunfenotípusának felmérése gyermekkorban
12:15-12:30	Láng Henrietta SE ÁOK V.	A terápia hatás vizsgálata hagyományos intenzív inzulinkezeléssel és inzulinpumpával kezelt diabéteszes gyermekekben
12:30-12:45	Szünet	
12:45-13:00	Koch Dóra Kornélia SE ÁOK V.	A buszulfán farmakokinetikai mérése alapján történő adagolásának hatása a toxicitásra és kimenetelre összejt-transzplantált gyermekekben
13:00-13:15	Novák Nikolett SE ÁOK VI.	Lódarázs szenzibilizáció szerepe rovarméreg allergiában
13:15-13:30	Horváth Anna BME VBK IV.	Reziduális betegség és a központi idegrendszeri érintettség vizsgálata gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában

**IDEGTUDOMÁNYOK A – LABOR 4-5, 10:30-13:30 / 309. OLDAL**

10:30-10:45	Salma András BME TTK II.	A humán talamusz anterior részének morfofunkcionális felosztása
10:45-11:00	Berente Dalida Borbála SE ÁOK IV.	Tér-vizuális készségekre épülő új automatikus diagnosztikus eszközök Alzheimer-kórban
11:00-11:15	Dombrády Zsolt Örs SE ÁOK IV.	In ovo valproinsav expozíció hatása háziszárnyas (Gallus domesticus) vasotocin tartalmú neuronjainak előagyi megoszlására
11:15-11:30	Papp Szilvia Márta ÁTE Biológia II.	Az agyi szociális döntéshozatali hálózat aktivációja valproát kezelt, autizmus-modell egerekben
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Szmola Dániel SE ÁOK V.	Frontális alfa oszcilláció és a kétoldali bőrimpedancia ingadozás közötti kapcsolat nyugalmi állapotban
12:00-12:15	Schwarz Dóra Anett ELTE TTK I.; Ujvári Katinka BME VIK I.	A P2Y12 receptorok szerepe a mikroglia fiziológiás működésében
12:15-12:30	Pintér Anna Veronika SE ÁOK IV.	A CSPG-5 kompartmentalizációja a fejlődő postnatalis patkányagy extracelluláris mátrixában
12:30-12:45	Szünet	
12:45-13:00	Trinh Sarolta Haiyen SE ÁOK V.	Rosztális periventrikuláris kisspeptin idegsejtek nemi dimorfizmusa és ösztrogén-függő plaszticitása emberi hipotalamuszban
13:00-13:15	Vámosi Márton György SE ÁOK IV.	A D3 dopamin receptor agyi eloszlásának vizsgálata fluoreszcens antipszichotikummal
13:15-13:30	Michael Maar SE DM V.	Autoantibodies against alpha7 nicotinic receptor in neuropathology

**KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK A - ZÖLD ELŐADÓ, 10:30-13:30 / 309. OLDAL**

10:30-10:45	Deák Nikolett SE ÁOK V.	Fokozott bal kamrai trabekularizáció: a megválaszolatlan kérdés
10:45-11:00	Ladányi Zsuzsanna SE ÁOK IV.	A miokardiális work index a kontraktilitás non-invaszív paramétere nyomás- és volumenterhelés indukálta szívelégtelenségben
11:00-11:15	Cséke Balázs Ákos SE ÁOK VI.	A thrombolysis-biztonságosság stroke-ot utánzó kórképek esetében

11:15-11:30	Csikor Virág SE ÁOK V.	Supraventricularis tachycardiák zero-fluoroszkópiás katéter ablációja elektroanatómiai térképező rendszerek használatával
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Kulcsár Flóra Zsófia SE ÁOK V.	Machine Learning-alapú, nemek szerinti mortalitás-predikció a Kardiális Reszinkronizációs Terápián átesett betegekben
12:00-12:15	Kássa Krisztián István SE ÁOK V.	Paroxizmális pitvarfibrilláció katéterablációs kezelésének hatásai: a bal pitvari szövetkárosítás mértéke különböző módszerekkel végzett pulmonális véna izolációt követően
12:15-12:30	Nagy Dávid SE ÁOK IV.; Karime Christian SE ÁOK VI.	A miofilamentumok Ca <sup>2+</sup> érzékenysége korrelál a bal kamrai kontraktilitással a fokozott nyomásterhelés-indukálta patológiás szívizomhipertrofia kialakulása és progressziója során
12:30-12:45	Szünet	
12:45-13:00	Bódi Virág SE ÁOK IV.; Bagonyi Áron SE ÁOK IV.	Szív mágneses rezonanciás vizsgálat diagnosztikus és prognosztikus szerepe malignus kamrai ritmuszavart követően
13:00-13:15	Csanádi Bettina SE ÁOK V.	A BMS beültetést követően meghatározott FFR összefüggése a klinikai paraméterekkel és a hosszútávú klinikai kimenetellel
13:15-13:30	Nádasdi Petra SE ÁOK VI.	Pannexin-1 csatorna gátlás gyulladáscsökkentő hatásának vizsgálata monocitákon és szívizomsejteken
<b>KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK D – TANÁCSTEREM, 10:30-13:15 / 339. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Jávorszky Natasa SE ÁOK V.; Száráz Lili SE ÁOK IV.	A katéter ablációs beavatkozást követő pitvarfibrilláció rekurrencia prediktorainak vizsgálata bal pitvari CT angiográfia segítségével
10:45-11:00	Veres Boglárka SE ÁOK VI.; Masszi Richárd SE ÁOK V.	Az implantálható kardioverter defibrillátorral kiegészített kardiális reszinkronizációs terápia hosszú távú halálozásra gyakorolt hatásának vizsgálata non-iskémiás szív-elégtelen betegekben a Goldenberg score alapján
11:00-11:15	Kis Dorottya SE ÁOK V.; Farsang Vivien SE ÁOK V.	Noncompact cardiomyopathiás betegek utánkötésére használt képkalkoló modalitások összehasonlítása: melyik az optimális?
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Farsang Vivien SE ÁOK V.; Kis Dorottya SE ÁOK V.	A circumferentialis strain szerepe a hypertrabecularisatioval járó cardiomyopathiák differenciál diagnosztikájában
11:45-12:00	Csehi Irisz Boglárka SE ÁOK V.	A bal pitvari funkció sikerességet meghatározó szerepe és dimenzióinak változása perzisztens pitvarfibrilláció abláción átesett betegcsoportban - prospektív kutatásunk 1 éves részeredményei
12:00-12:15	Gyarmati Bendegúz SE ÁOK V.; Szabó-Madácsi Edvárd SE ÁOK VI.	Predictors of mortality and re-hospitalization among heart failure patients after pulmonary vein isolation - results from a tertiary center
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Shahini Romina SE ÁOK V.; Ambrus Mercédesz Anna SE ÁOK VI.	Paroxysmal ventricular complexes originating from the sinus of Valsalva have the lowest recurrence rate after ablation in the outflow tract regions
12:45-13:00	Szabó Brigitta Rita SE ÁOK VI.	In vitro modelling of cardiovascular symptoms of DiGeorge syndrome using induced pluripotent stem cells
13:00-13:15	Catherine O'Reilly SE EM VI.	Predictors of silent ischaemic brain lesions following transcatheter aortic valve implantation
<b>KONDUKTÍV PEDAGÓGIA ÉS NEVELÉSTAN – SZ 7, 10:30-12:45 / 348. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Császár Tünde SE PAK III.	A mozgási képességek és a tanulási képességek összefüggéseinek vizsgálata folyamatos konduktív nevelésben résztvevő kisiskolás korú cerebrál paresissal élő gyermekeknél
10:45-11:00	Makai Fatime SE PAK IV.	A kortárs filmklub szerepe a Cp-s gyermekek szociális kompetenciáinak alakulásában
11:00-11:15	Balogh Anna SE PAK IV.	A konduktori munka során felmerülő fiziológiai panaszok enyhítésének módja a gerincjóga eszközével, valamint ennek a változásnak a felmérése a Sitting Forward Lean teszt segítségével a konduktor-hallgatók körében.
11:15-11:30	Kiss Dávid SE PAK III.	Az atipikusan fejlődő óvodások beszédértésére irányuló intervenciók rendszerezése a nemzetközi és a hazai tanulmányok alapján
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Tankó-Farkas Kinga Kata SE PAK II.	A konduktív iskolákban tanuló diákok intervencióinak rendszerezése és elemzése
12:00-12:15	Tülk Bettina SE PAK IV.	Az ítéletalkotás fejlesztése mesén keresztül atipikus fejlődésmentű óvodások körében
12:15-12:30	Kara Fruzsina SE PAK IV.; Szendrei Eszter SE PAK IV.	Mérési lehetőségek a felnőttek konduktív nevelése során
12:30-12:45	Aranycsi Adél Zsuzsanna SE PAK III.	Társadalmi szemléletformálás elősegítése 6-10 éves korú, ép fejlődésmentű gyermekek körében

<b>MAGATARTÁSTUDOMÁNY, PSZICHIÁTRIA, PSZICHOLOGIA – SZ 5, 10:30-13:15 / 352. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Cynthia Hunn SE EM III.	The effect of ethanol exposure on longevity and locomotion in a <i>Caenorhabditis elegans</i> animal model
10:45-11:00	Dalos Margit SE ÁOK IV.	Zeneterápia Parkinson-kóros beteggel
11:00-11:15	Gubán Zsuzsanna SE ÁOK IV.	Testi-lelki egészség az LMBTQ személyek körében Magyarországon
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Sólyom Anna Barbara SE ÁOK V.	Hang a hangulatban – Hangelemzéses vizsgálat objektivizálása depressziós beteg populációban
11:45-12:00	Szentes Ádám SE ÁOK VI.	Anti-NMDAR antitestek aktivitásának vizsgálata első pszichózisos betegekben
12:00-12:15	Gyöngyösi Helga SE ÁOK III.	Az affektív temperamentumok kifejeződése normotóniásokban, fehérköpeny hipertóniásokban, krónikus, nem rezisztens és krónikus, rezisztens hipertóniásokban: nemi különbségek
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Pejsik Diána BME TTK I.	A szorongásos vonások egyedszintű vizsgálata preklinikai állatmodellekben
12:45-13:00	Csépes Tímea SE ÁOK VI.; Elbert Lilla Viola SE ÁOK VI.	A krónikus fájdalom pszichoszociális háttértényezői felnőtt járóbeteg ellátásban gondozott betegeknél
13:00-13:15	Elbert Lilla Viola SE ÁOK VI.; Csépes Tímea SE ÁOK VI.	Életminőség tényezők krónikus fájdalommal élő felnőtt járóbetegeknél
<b>PATOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN, ONKOLÓGIA B - SZ 2-3, 10:30-13:15 / 375. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Jakab Ákos SE ÁOK V.	Az ismeretlen eredetű malignus tumorokhoz asszociált paraneopláziás szindrómák vizsgálata
10:45-11:00	Illyés Gabriella SE ÁOK IV.	Hajas sejtes leukémia (HCL) genetikai profiljának meghatározása új-generációs szekvenálással
11:00-11:15	Dahong Moon SE ÁOK VI.	Quality of life of patients after low dose rate prostate brachytherapy. A prospective study
11:15-11:30	Szünet	
11:30-11:45	Bátai Bence SE ÁOK V.	A non-invazív betegség monitorozás új lehetősége follicularis lymphomában – az EZH2 mutációk nyomonkövetése folyadék-biopsziás mintákból
11:45-12:00	Jeszenszky Krisztina SE ÁOK V.	Csontvelőtranszplantáció szerepe a felnőttkori akut lymphoblastos leukaemiában
12:00-12:15	Kardos Ilona Bianka SE ÁOK V.	Minimális reziduális betegség vizsgálata krónikus limfoid leukémiában
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Gellért Áron Bertram SE ÁOK VI.	A KRAS prognosztikai értéke előrehaladott tüdőrákban antivaszkuláris terápia esetén
12:45-13:00	Antal Zsófia SE ÁOK V.	A medulláris pajzsmirigyrák hosszú távú prognózisának vizsgálata az örökletesség függvényében
13:00-13:15	Prohászka Bence SE ÁOK VI.	Kolorektális karcinóma miatt kezelt hazai betegek kardiovaszkuláris morbiditásának és kardiovaszkuláris rizikófaktorainak gyakorisága a kemoterápiás kezelés megkezdése előtt
<b>SEBÉSZET – SZ 4, 10:30-12:45 / 394. OLDAL</b>		
10:30-10:45	Rácz Flóra SE ÁOK V.	A 3D-s laparoscóp a sebészetben és annak oktatásában
10:45-11:00	Rozman Petra SE ÁOK V.	A colorectalis daganatos betegek multimodális preoperatív felkészítési programjának (Prehabilitáció) összehasonlítása az ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) programmal
11:00-11:15	Székely Réka SE ÁOK V.	Mesterséges tüdődumok létrehozása cadaveren
11:15-11:30	Móri Szabolcs SE ÁOK III.; Kalocsai Adél SE ÁOK IV.	Percutan transhepaticus epeúti beavatkozások adatainak retrospektív elemzése
11:30-11:45	Szünet	
11:45-12:00	Farkas Ákos SE ÁOK V.; Márai Dávid SE ÁOK V.	Az intrahepatikus cholangiocarcinoma sebészete
12:00-12:15	Lévay Klára SE ÁOK V.; Pollner Nóra SE ÁOK V.	Preoperatív testedzés mitokondriális hatásának vizsgálata indukált májregeneráció patkány modelljében
12:15-12:30	Lehoczki Csaba Ferenc SE ÁOK IV.; Sepp Yvette SE ÁOK IV.	Reverzibilis vena portae embolizáció vizsgálatára alkalmas kisállat modell kidolgozása
12:30-12:45	Kiss András SE ÁOK VI.	Az amerikai és az európai sebési szemléletmód összehasonlítása a rosszindulatú pajzsmirigydaganatok ellátásában

<b>BIOFIZIKA, BIOINFORMATIKA – SZ 6, 13:00-16:00 / 247. OLDAL</b>		
13:00-13:15	Szilágyi Gábor Sándor SE ÁOK IV.	Szinaptikus polarítások egyensúlyának vizsgálata a <i>Caenorhabditis elegans</i> konnektómban
13:15-13:30	Váradai Barnabás SE ÁOK IV.; Makai Márton SE ÁOK IV.	A Rofecoxib rejtett kardiotoxikus hatásának hátterében álló molekuláris gyógyszer-célpontok azonosítása transzkriptomikai hálózat analízissel
13:30-13:45	Csábi Alexandra Mária PPKE ITK IV.	Kópiaszám variáció szegmens-specifikus, következő generációs szekvenálásának bioinformatikai analízise
13:45-14:00	Makai Márton SE ÁOK IV.; Váradai Barnabás SE ÁOK IV.	A gyógyszerek hatásának hálózatdinamikai vizsgálata humán fehérje interaktóm hálózaton
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Petrovich Balázs SE ÁOK VI.; Kovács Viktória SE ÁOK IV.	A hálózatdinamikai mikroRNS-target predikció hatékonyságának növelése mesterséges intelligenciával
14:30-14:45	Dr. Bunta Bálint Levente BME VIK I.	BRAF szerepe az endotél sejtek mechanikájában: atomerő-mikroszkópos vizsgálatok
14:45-15:00	Kovács Viktória SE ÁOK IV.; Petrovich Balázs SE ÁOK VI.	A hálózatvizualizáció minőségének és sebességének javítása hierarchikus megközelítésű relatív entrópia optimalizációval
15:00-15:15	Szünet	
15:15-15:30	Bánkuti Stefánia SE GYTK III.	Kalcium hatása a titin rugalmasságára
15:30-15:45	Di Giovanni Márk SE ÁOK II.	Fogászati CT felvételek szegmentációjának automatizálása
15:45-16:00	Mujtaba Alzarrad SE EM V.	Dissecting the mechanistic steps in the T7-Induced Lysis of <i>E. coli</i>
<b>FOGORVOSTUDOMÁNYOK B - BARNA ELŐADÓ, 13:00-15:00 / 270. OLDAL</b>		
13:00-13:15	Szabó József SE FOK V.	Módosított koronárisan elcsúsztatott tunnel-technikával kezelt többszörös Miller I és II inyrecessziók 9 éves utánkövetése és összehasonlító vizsgálata a felhasznált graftok szempontjából
13:15-13:30	Benedikti Bence Áron SE FOK V.	Az alvásfüggő légzészavarok rizikófaktorainak előfordulása a fogszabályozásra jeleltek gyermekpopulációban
13:30-13:45	Láng Orsolya Anna SE FOK V.; Finta Lilla SE FOK V.	Furkációléziók kezelésének hosszútávú értékelése vérlemezkében gazdag gél és kollagén membrán használata esetén.
13:45-14:00	Kovács Eszter Csenge SE FOK V.	A malokklúziók pszichés hatásainak vizsgálata
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Bosch Anna SE FOK V.	A funkcionális fogszabályozó készülékek hatása a temporomandibuláris ízületre
14:30-14:45	Szekér Dóra Edina SE FOK V.	Palatinális minicavarak pozicionálása CBCT segítségével
14:45-15:00	Borbély Dóra SE FOK V.	Kombinált orthodonciai és orthognath sebészeti kezelések rögzített készülékes és aligneres terápiák alkalmazásával
<b>PULMONOLÓGIA - SZ 4, 13:00-15:00 / 385. OLDAL</b>		
13:00-13:15	Palmer Erik SE ÁOK VI.; Nagy Alexandra SE ÁOK VI.	Autoimmun betegségek tüdőmanifesztációi: a szisztémás szklerózis okozta interstitialis tüdőbetegség vizsgálata
13:15-13:30	Nagy Tamás SE ÁOK V.	Idiopátiás tüdőfibrosis vizsgálata nemlineáris mikroszkópiai technikával
13:30-13:45	Tóth Nóra Melinda SE ÁOK V.	Szérum progranulin szint idiopathiás tüdőfibrosisban és egyéb interstitialis tüdőbetegségben
13:45-14:00	Varga Viktória SE ÁOK V.	Cytomegalovírus profilaxis és kezelés tüdőtranszplantált betegekben
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Nagy Alexandra SE ÁOK VI.; Palmer Erik SE ÁOK VI.	Interstitialis pneumonia autoimmun jellemzőkkel (IPAF) betegek klinikai jellemzői és terápiás lehetőségek
14:30-14:45	Gáspár Zsófia SE ÁOK IV.	HIV fertőzött betegek <i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia diagnosztikájában a beta-D-glükán biomarker szerepe
14:45-15:00	Németh Zsófia SE ÁOK V.	A szisztémás és légúti eosinophil gyulladás összefüggése COPD-ben
<b>SZEMÉSZET, FÜL-ORR-GÉGÉSZET, SZÁJSEBÉSZET - SZ 8, 13:00-15:00 / 408. OLDAL</b>		
13:00-13:15	Illés Kata SE ÁOK VI.	A pre- és perilingválisan hallássérült betegek beszédfejlődésének vizsgálata cochleáris implantáció után
13:15-13:30	Miklós Gabriella SE ÁOK IV.	A cochleogram készítés adaptálása potenciálisan otoprotektív vegyületek hatásának morfológiai vizsgálatához
13:30-13:45	Somfalvi Beáta Krisztina SE ÁOK V.	A posztoperatív látóélesség és betegelégedettség összehasonlítása trifokális műlencsék beültetését követően

13:45-14:00	Bukovszky Botond SE FOK V.	Második primer malignus daganat nem HPV okozta laphámsejtes fej-nyaki rákot követően
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Györffi Anita SE ÁOK VI.	Interleukin 1A és 1B gének single nukleotid polimorfizmusainak szerepe a gyógyszer okozta állcsontnekrózis kialakulásában és prognózisában
14:30-14:45	Papócsi Petra SE FOK V.	Implantátumok stabilitásának klinikai vizsgálata különböző felületkezelés esetén
14:45-15:00	Varmuzsa Edvárd Márton SE FOK V.	Preoperatív denzitometriai és morfológiai vizsgálati lehetőségek oszteoporózis miatti orális biszfoszfonátszedéssel összefüggő csontnekrózisban (BRONJ) szenvedő betegeknél

**GENETIKA, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA - SZ 7, 13:15-16:00 / 286. OLDAL**

13:15-13:30	Kósa Ilona SE ÁOK III.	Polimorf miRNS-kötőhelyek funkcionális elemzése a lipoprotein lipáz és az endoteliális lipáz génekben
13:30-13:45	Stengl Roland SE ÁOK VI.; Ruskó Bernadett SE ÁOK V.	A mutációkeresés stratégiájának optimalizálása Marfan-szindrómában
13:45-14:00	Farkas Veronika Sára BME VBK V.	Huntington chorea és a Huntington-like klinikai fenotípus genetikai hátterének vizsgálata saját betegeink körében
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Hornyák Balázs SE ÁOK III.	HRCR, a circular RNA enriched in cardiomyocytes, acts as a sponge for miRNA-223
14:30-14:45	Felix Matkey SE ÁOK V.	Using unbiased approach to reveal cardiac miRNA expression changes and to predict novel drug targets in a rat prediabetes model
14:45-15:00	Pápai Márton ELTE TTK	A vastagbél-tumor-asszociált fibroblasztok által kibocsátott extracelluláris vezikulák vizsgálata
15:00-15:15	Szünet	
15:15-15:30	Ruttkay Kamilla BME VBK V.	Autofágia szerepe a Huntington kór klinikai manifesztációjában
15:30-15:45	Ruskó Bernadett SE ÁOK V.; Stengl Roland SE ÁOK VI.	A Marfan-szindróma súlyos aorta manifesztációjának kockázatát előrejelző genetikai variánsok felderítése teljes genomasszociációs vizsgálattal
15:45-16:00	Nagy Simon Péter SE ÁOK V.	Az oszteoklasztok szerepének vizsgálata a csontáttétek kialakulása során

**NÉPEGÉSZSÉGTAN, EPIDEMIOLOGIA - SZ 5, 13:30-16:15 / 360. OLDAL**

13:30-13:45	Tormási Áron Alfréd SE ÁOK IV.	Staphylococcus aureus előfordulása játszótereken és kültéri edzőgépeken
13:45-14:00	Bikás Luca SE ÁOK VI.	A szexuális együttlét jelentése magyar fiatalok számára
14:00-14:15	Thuróczy Bertalan BME VIK II.	Saját fejlesztésű, viselhető orvostechnikai eszköz validációja különböző kórképekben
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Meleg Sándor Zsolt SE EKK II.	Házi segítségnyújtás iránti igények időbeliségének vizsgálata
14:45-15:00	Ambrus Mónika SE ÁOK VI.	Impact of Medical Cannabis on the Opioid Prescription Rates in the United States
15:00-15:15	Rakonczai Marcell SE ÁOK VI.	Fiatalok óvszerhasználati szokásainak vizsgálata
15:15-15:30	Szünet	
15:30-15:45	van der Meer Borbála Mária SE ÁOK V.	Mi jellemzi a balassagyarmati serdülők családtervezési attitűdjét?
15:45-16:00	Farkas Ferenc Balázs SE ÁOK V.	A mikrobiom összetételének és diverzitásának analízise karbapenemáz-termelő Klebsiella pneumoniae-vel kolonizált egerekben
16:00-16:15	Liljedahl Eltér Julia Helena Christina SE ÁOK V.; Szárász Lili SE ÁOK IV.	Az alkoholfogyasztás kardiális hatásai

**PATOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN, ONKOLÓGIA C - SZ 2-3, 13:45-16:30 / 380. OLDAL**

13:45-14:00	Kiss Anna SE ÁOK V.	Pancreas ductális adenocarcinoma betegminták extracelluláris vezikuláinak vizsgálata
14:00-14:15	Borbély Ruben Zsolt SE ÁOK VI.	Biztonsági zóna meghatározása a hólyagrákos betegek képvezérelt, intenzitásmódulált külső sugárkezelésénél
14:15-14:30	Kalabay Márton SE ÁOK IV.	Tamoxifen származékok tumorelles hatásának vizsgálata pancreas- és emlőtumor sejtvonalakon
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Sztrepka Klaudia SE ÁOK VI.	I/B stádiumú germinális heredaganat adjuváns kezelése: 1 illetve 2 ciklus BEP hatékonyságának összehasonlítása
15:00-15:15	Szabó Diána Nikolett SE ÁOK VI.	Kolin PET/CT alkalmazása prosztata tumoros betegek restaging vizsgálatában
15:15-15:30	Adamik Imola SE ÁOK V.	Kétoldali heredaganatok előfordulása 1998 és 2018 között
15:30-15:45	Szünet	



15:45-16:00	Moldvai Dorottya SE GYTK V.	Immunszuppresszív kezelések mammalian target of rapamycin (mTOR) C1 és C2 komplexek aktivitás változását befolyásoló hatása vesetumor-xenograft modellekben
16:00-16:15	Muraközy Valéria SE ÁOK V.	Cerebrális áttétet adó malignus germinális tumorok karakterisztikája és kezelésének hatékonysága
16:15-16:30	Kotmayer Lili SE ÁOK IV.	A gyermekkori akut myeloid leukémia genetikai hátterének vizsgálata célzott új-generációs szekvenálással
<b>RADIOLÓGIA - DÍSZPÁHOLY, 13:45-16:30 / 389. OLDAL</b>		
13:45-14:00	Réti Dániel BME TTK IV.	Multiband fMRI eljárások optimalizálása klinikai és kutatási célú vizsgálatoknál
14:00-14:15	Budai Bettina Katalin SE ÁOK VI.	A máj konvolúciós neurális hálózaton alapuló automatikus térfogat meghatározása összevetve manuális és egyéb félig automatikus szegmentálási technikákkal
14:15-14:30	Horváthné Borsos Petra SE ÁOK VI.	HCV antivirális kezelés hatásának követése a májban nyíráshullám elasztográfiával
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Philippovich Márton SE ÁOK V.	A femoralis plaque-karakterisztika jelentősége a carotis stentelés utáni restenosis kialakulásában
15:00-15:15	Kokas Eszter SE ÁOK III.	Congenitális szívbetegségek képkalkotása és 3D modellezése
15:15-15:30	Szabó Gergely SE ÁOK VI.	Genetikai hatások és biomarkerek szerepe a Hashimoto thyroiditisben ultrahangos radiomikai elemzés segítségével
15:30-15:45	Szünet	
15:45-16:00	Kássa Krisztián István SE ÁOK V.; Jávorszky Natasa Indira SE ÁOK V.	Ultra alacsony dóziszú mellkas-CT felvétel, mint a hagyományos mellkasröntgen alternatívája szívizmütékek előtt
16:00-16:15	Kádár Christian SE ÁOK VI.	Nagy felbontású számítógépes tomográfiai (HRCT) elváltozások jelentősége a krónikus hiperszenzitív pneumonitis és a usual interstitial pneumonia elkülönítésében
16:15-16:30	Stollmayer Róbert SE ÁOK V.	Comparison of rigid, affine, and BSpline automated volume registration methods of MRI image series in patients with focal nodular hyperplasia
<b>IDEGTUDOMÁNYOK C - LABOR 4-5, 14:00-17:00 / 319. OLDAL</b>		
14:00-14:15	Kegyes-Brassai Anna Csilla SE ÁOK II.	Az alvási makrostruktúra összehasonlító vizsgálata major neurokognitív betegségekben
14:15-14:30	Tyler Teadora ÁTE Biológia II.	Skizofréniában érintett interneuron populációk azonosítása kvantitatív immunhisztokémiai és RNA-scope módszerrel
14:30-14:45	Szebik Huba ELTE TTK II.; Horváth Orsolya ELTE TTK III.	A prefrontális kéreg és a szerotonerg rendszer kapcsolata a korai szociális izoláció magatartási hatásainak közvetítésében
14:45-15:00	Sárosdi Klára ELTE TTK III.; Horváth Orsolya ELTE TTK III.	A BNST szerepe a kondicionált félelemben
15:00-15:15	Szünet	
15:15-15:30	Pillár Vivien ELTE TTK III.	Neuromodulátor-rendszerek predikciós hiba kódolásának vizsgálata asszociatív tanulásban
15:30-15:45	Bálint Zolt SE ÁOK IV.; Pál Vanda SE ÁOK III.	Mediális temporális lebeny epilepszia: karakterisztika, kezelés effektivitás és kognitív funkció
15:45-16:00	Zichó Krisztián SE ÁOK VI.; Major Ábel SE GYTK III.	A medián raphe szabályozza a negatív emlékek kialakulását
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Láng Tamás SE ÁOK III.	Szociális viselkedésben szereplő neuronhálózatok kemogenetikai vizsgálata patkányokban
16:30-16:45	Káposzta Zalán Balázs SE ÁOK IV.	A kognitív terhelés és agyi funkcionális konnektivitás kapcsolatának vizsgálata elektroencefalográfia segítségével
16:45-17:00	Szabó Zsombor SE ÁOK III.	Nem vizuális stimulusok reprezentációja a vizuális percepcióban
<b>KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK C - ZÖLD ELŐADÓ, 14:00-17:00 / 334. OLDAL</b>		
14:00-14:15	Masszi Richárd SE ÁOK V.; Veres Boglárka SE ÁOK VI.	A diabetes mellitus hatása a kardiális reszinkronizációs terápián átesett szívelgteleen betegek össz-mortalitására
14:15-14:30	Furák Ádám SE ÁOK V.	Jobb kamrai non-compactatio: mítosz vagy valóság?
14:30-14:45	Bátyi Fanni Gyöngyi SE ÁOK IV.; Horváth Rebeka Anna SE ÁOK IV.	A transzplantált szív strukturális és funkcionális jellegzetességeinek vizsgálata szív mágneses rezonancia segítségével
14:45-15:00	Sayour Viktor Nabil SE ÁOK VI.; Gergely Tamás SE ÁOK VI.	A távoli iszkémiás kondicionálás kardioprotektív hatásainak összehasonlítása az akut miokardiális infarktus in vivo patkánymodelljeiben
15:00-15:15	Szünet	

15:15-15:30	Száraz Lili SE ÁOK IV.; Liljedahl Eltér Julia Helena Christina SE ÁOK V.	A pitvarfibrilláció és a stroke/TIA prediktorainak meghatározása szív CT angiográfia segítségével
15:30-15:45	Bagonyi Áron SE ÁOK IV.; Balla Dorottya SE ÁOK IV.	Akut coronaria syndroma tüneteivel jelentkező myocarditis jellegzetességei
15:45-16:00	Mérgecs Gergely SE ÁOK V.; Száraz Lili SE ÁOK IV.	Transoesophagealis ultrahanggal detektált bal pitvari trombus klasszikus rizikófaktorai és multimodális képalkotókkal vizsgált prediktorai pitvarfibrilláló betegecsoportban
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Kelló Zsófia SE ÁOK V.	Változások a „védtelen” bal coronariás főtörzs intervencióinkban
16:30-16:45	Zöldi Luca SE ÁOK IV.	A megélt stressz hatása a carotis és femoralis artériák atherosclerosisára
16:45-17:00	Póka Csenge Ágnes SE ÁOK VI.; Hana Idelbi SE EM V.	CT-FFR diagnosztikus teljesítményének vizsgálata non-kulprit koszorúér szűkületek vonatkozásában miokardiális infarktust követően
<b>SPORTORVOSTAN - TANÁCSSTEREM, 14:00-16:45 / 403. OLDAL</b>		
14:00-14:15	Bozsányi Péter SE GYTK V.; Lovász Lilla SE GYTK V.	A rendszeres testedzés perifériás artériás pulzusgörbére gyakorolt hatásainak vizsgálata telemedicinás rendszerrel
14:15-14:30	Major Dávid SE ÁOK VI.; Kaufmann Márk SE ÁOK V.	A magyar úszóválogatott komplex sportegészségügyi szűrése
14:30-14:45	Balla Dorottya SE ÁOK IV.; Bódi Virág SE ÁOK IV.	A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe sportolóknál strukturális szívbetegség gyanúja esetén
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Babity Máté SE ÁOK VI.; Bognár Csaba SE ÁOK VI.	Elit kézilabda játékosok sportkardiológiai szűrése
15:15-15:30	Frivaldszky Lőrinc SE ÁOK IV.; Menyhárt-Hetényi Anna Klára SE ÁOK V.	Kardiális markerek nyugalmi szintjének alakulása sportolóknál
15:30-15:45	Menyhárt-Hetényi Anna Klára SE ÁOK V.; Frivaldszky Lőrinc SE ÁOK IV.	Az élsportolói szív elektromos átépülésének karakterizálása standard EKG paraméterek, szívfrekvencia variabilitás és QRST integrál mérésével
15:45-16:00	Szünet	
16:00-16:15	Virág-Tulassay Eszter SE ÁOK V.; Barta Bálint András SE ÁOK VI.	A fizikai edzés hatására létrejövő pitvari remodelláció vizsgálata sportív kisállatmodelljében
16:15-16:30	Bognár Csaba SE ÁOK VI.; Babity Máté SE ÁOK VI.	Terhelélettani paraméterek alakulása ifjúsági és felnőtt élsportoló vízilabdázóknál
16:30-16:45	Fábián Alexandra SE ÁOK VI.	A miokardiális mechanika és a sporttevékenység összefüggése élsportolóknál: a csúcspont oxigénfelvétel predikciója gépi tanulás segítségével
<b>ANESZTEZIOLÓGIA ÉS SÜRGŐSSÉGI ORVOSTAN - BARNA ELŐADÓ, 15:15-17:30 / 238. OLDAL</b>		
15:15-15:30	Döbrönte László SE ÁOK VI.	Szintetikus kolloid oldat perioperatív alkalmazásának következményei a posztoperatív kimenetelre elektív szívműtétre kerülő betegeknél
15:30-15:45	Gönczi Zsófia SE ÁOK IV.	A pulmonális status ultrahang-morfológiájának követése a posztoperatív légzési komplikációk megelőzésében
15:45-16:00	Pál Hanga SE ÁOK IV.	Fehérvérsejtszám változások szeptikus állapotban
16:00-16:15	Párkányi Anna SE ÁOK VI.; Nyéki Péter SE ÁOK VI.	Az egyszerű klinikai adatokra alapozott SepsRisk-score megbízhatóan jelöli ki a magasabb mortalitás markereit kardiogén sokk és szeptikus transzformációja esetén
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Párkányi Boglár Anna SE ÁOK V.; Szécsi Balázs SE ÁOK VI.	A májvéna áramlási profil vizsgálatának szerepe a szívműtét kimenetelében
16:45-17:00	Kiss Boldizsár SE ÁOK VI.; Párkányi Anna SE ÁOK VI.	FORECAST pilot score vizsgálata és alkalmazása az újraélesztett betegek mortalitásának korai becsülésére
17:00-17:15	Rohács Diána SE ÁOK III.	A Legionella pneumophila okozta pneumonia gyakorisága, diagnosztikai nehézségei és kimenetele az intenzív osztályon
17:15-17:30	Gradwohl Eszter SE ÁOK VI.; Tropotei Adrienn SE ÁOK V.	Intenzív terápiás osztályon kezelt betegek mikrobiológiai mintáiból származó baktériumok antibiotikum érzékenység vizsgálata áramlási citometriás gyors teszttel (MICy)
<b>ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN - SZ 8, 15:15-17:00 / 259. OLDAL</b>		
15:15-15:30	Major Ábel SE GYTK III.	Szinaptikus plaszticitás depressziós állapotmodellben
15:30-15:45	Lékai Ágnes SE GYTK V.; Nagy Dorina SE GYTK IV.	D-vitamin receptor hiány hatásai a piális kollaterális keringésre



15:45-16:00	Demeter Flóra SE ÁOK IV.	A hypoxia és a komplement MASP-1 szinergista hatása az E-szelektin expresszióra humán endotélsejteken
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Kovács Kinga Bernadett ELTE TTK II.	Az Src-típusú tirozin-kinázok szerepének vizsgálata az AT1 angiotenzin receptor működésében
16:30-16:45	Szöllösi Tamás SE ÁOK V.	Sejt- és sejtmagduzzadás kvantifikálása zebradanió mesenchymális és epithelialis sejtjeiben
16:45-17:00	Fábián Júlia Réka SE ÁOK VI.	A NADPH-oxidáz 5 vizsgálata aortában NADPH-oxidáz 5 génihiányos nyulak segítségével
<b>FOGORVOSTUDOMÁNYOK C - BARNÁ ELŐADÓ, 15:30-17:30 / 274. OLDAL</b>		
15:30-15:45	Keglevich Bernát SE FOK V.; Orosz Fanni SE FOK V.	Sebészi motorral és nyomatékulccsal történő implantátum-behelyezés pontosságának komparatív klinikai és radiológiai vizsgálata részlegesen navigált sebészi technika alkalmazásával
15:45-16:00	Kiss Nikolett SE FOK V.	A proximális csont szerepe a parodontális regenerációban
16:00-16:15	Bánszki Laura Fanni SE FOK V.	Általános érzéstelenítésben végzett gyermekfogászati kezelések felmérése
16:15-16:30	Juhász Viktória ELTE TTK V.	TRPM7 csatorna elektrofiziológiai karakterizálása ameloblast sejteken
16:30-16:45	Szünet	
16:45-17:00	Kálmán Eszter SE FOK V.	Dopaminnal módosított poliaszparaginsav alapú hidrogének alkalmazása fogeredetű összejtek tenyésztésére
17:00-17:15	Kovács Aliz SE FOK V.; Molnár Viktória SE FOK IV.	A parodontális tapadásvesztés és a II-es típusú diabetes mellitus kapcsolata.
17:15-17:30	Nagy Ágnes SE FOK IV.; Baboth Adelin SE FOK V.	A BMI Index és a DMF szám összefüggésének vizsgálata a gyermekpopulációban

## 2020. MÁRCIUS 19. CSÜTÖRTÖK

## GASZTROENTEROLÓGIA – SZ 6, 09:00-11:00 / 282. OLDAL

09:00-09:15	Duma Lilla SE ÁOK VI.; Petrik Borisz SE ÁOK V.	Az intravénás tigecyclin monoterápia kudarcának rizikófaktora súlyos Clostridioides difficile infekció miatt kezelt felnőtt betegek körében: egycentrumos, obszervációs kohorszvizsgálat
09:15-09:30	Petrik Borisz Rabán SE ÁOK V.; Laky Boglárka SE ÁOK IV.	Fiatal és középkorú felnőtt betegek Clostridioides difficile infekciójának epidemiológiai és klinikai karakterisztikája
09:30-09:45	Máté Dániel SE ÁOK V.	A nem varix eredetű felső gasztrointesztinális vérzések incidenciája, prediktív faktorai és sajátságai - prospektív, multicentrikus, nyugat- magyarországi kohorsz vizsgálat
09:45-10:00	Bacsárdi Anna SE ÁOK VI.	Nyelőcsőviszér kockázatbecslése nem-invazív módszerekkel krónikus májbetegségben szenvedőknél
10:00-10:15	Szünet	
10:15-10:30	Szigetvári Zsófia SE ÁOK VI.	A gyermekkori Crohn-betegség prognosztikai tényezőinek vizsgálata
10:30-10:45	Mag Klára SE ÁOK VI.	A GerdQ kérdőív magyar fordítása és diagnosztikus pontosságának felmérése
10:45-11:00	Ju Ea Kim SE EM V.	Characterization of Helicobacter Pylori Infections with Heteroresistance to Clarithromycin

## GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK A – BARNÁ ELŐADÓ, 09:00-10:45 / 301. OLDAL

09:00-09:15	Budavári Bálint Péter SE GYTK V.	Antituberkulotikum tartalmú liposzómák vizsgálata
09:15-09:30	Márta Bettina Míra SE GYTK III.	Célzott melanóma terápia radioaktív jelzésű $\alpha$ -melanocitákat stimuláló hormonnal
09:30-09:45	Ágh Ferenc SE GYTK III.	Só- és ozmotikus stressz hatásainak vizsgálata fodormenta (Mentha crispa 'Moroccan') növényeken
09:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Varga Tamás SE GYTK IV.	Máriatövismag-kivonatok összehasonlító vizsgálata NMR spektroszkópiával kombinált többváltozós adatelemzési módszerekkel
10:15-10:30	Csertő Alinka SE ÁOK III.	Embolizációs mikrogöngyök radiokémiai jelzése és minőségellenőrzése
10:30-10:45	Dobszay Annamária SE GYTK V.	Közforgalmú gyógyszertárakban végzett gyógyszerbiztonsági ellenőrzés révén feltárt interakciós kockázatok kvalitatív és kvantitatív vizsgálata polifarmáciás betegek esetében

<b>IDEGTUDOMÁNYOK B - LABOR 4-5, 09:00-12:00 / 314. OLDAL</b>		
09:00-09:15	Gulyás Gréta Villó SE ÁOK V.; Mészáros Henriette SE ÁOK V.	Clinical characteristics of patients with patent foramen ovale closure for secondary stroke prevention
09:15-09:30	Zhuo Duan SE EM V.	Gasserian ganglion stimulation in neuropathic facial pain
09:30-09:45	Bibisaemeh Darasteh SE DM VI.	Examination of Transient Hyperaemic response in MCA by Transcranial Doppler
09:45-10:00	Lality Sára SE ÁOK V.	Az epileptiform aktivitás és az Alzheimer-kór kapcsolata
10:00-10:15	Szünet	
10:15-10:30	Tóth Boglárka SE ÁOK III.	Az 5. rétegi kortikotalamikus pályák vizsgálata frontális és parietális agykérgi területeken
10:30-10:45	Zsarnóczay Emese SE ÁOK V.; Száráz Lili SE ÁOK IV.	A bal pitvari fülcse flow hatásának vizsgálata a stroke/TIA előfordulására valamint a pitvarfibrilláció rekurrenciára
10:45-11:00	Both Levente SE ÁOK V.; Daróczy Petronella SE ÁOK VI.	A nyitott foramen ovale szerepe az obstruktív alvási apnoe fokozott stroke rizikójában
11:00-11:15	Szünet	
11:15-11:30	Palotai Marcell László SE ÁOK VI.	A primer szenzomotoros kéreg béta aktivitása korrelál a bradykinesiaival kétoldali subthalamikus stimulációval kezelt Parkinson-kóros betegekben
11:30-11:45	Horváth Orsolya ELTE TTK III.; Szabik Huba ELTE TTK II.	A korai szociális izoláció hatása a szociális viselkedésre és a prefrontális kéreg hálózati működésére
11:45-12:00	Várkonyi Dorottya ELTE TTK IV.	Depresszív tünetek megjelenése az Alzheimer-kór háromszorosan transzgen egér állapotmodelljében
<b>KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK B - ZÖLD ELŐADÓ, 09:00-12:00 / 329. OLDAL</b>		
09:00-09:15	Szabó-Madács Edvárd SE ÁOK VI.; Gyarmati Bendegúz SE ÁOK V.	Az egy éves össz mortalitás prediktálása gépi tanulás segítségével kamrai tachycardia abláción átesett betegekben
09:15-09:30	Kocsis Flóra SE ÁOK V.	Septalis járulékos AV vezető kötegek gyermekkori katéter ablációjának eredményei
09:30-09:45	Grebur Kinga SE ÁOK V.	Az EKG és az MR összefüggéseinek vizsgálata jó bal kamra funkciójú noncompact cardiomyopathiás betegekben
09:45-10:00	Mészáros Henriette SE ÁOK V.; Gulyás Gréta SE ÁOK V.	Perzisztens foramen ovale transzkatéteres zárását követő EKG-változások és ritmuszavarok elemzése
10:00-10:15	Szünet	
10:15-10:30	Péterffy Borbála SE ÁOK V.; Bognár Judit SE ÁOK III.	Nemi különbségek a D-vitamin-hiányban kialakuló renális artéria reaktivitásváltozásában
10:30-10:45	Barta Bálint András SE ÁOK VI.; Virág-Tulassay Eszter SE ÁOK V.	A bal kamrai miokardium SGLT1 expressziójának vizsgálata szívelégtelen betegekben
10:45-11:00	Pintér Anita SE ÁOK III.	Az anaemia, mint legerősebb független mortalitási prediktor a megtartott ejekciós frakcióval rendelkező szívelégtelen betegekben
11:00-11:15	Szünet	
11:15-11:30	Kispál Erika SE ÁOK V.	A jobb kamra funkcióját meghatározó mozgáskomponensek relatív jelentőségének vizsgálata 3D echokardiográfia segítségével
11:30-11:45	Horváth Rebeka Anna SE ÁOK IV.; Bátyi Fanni Gyöngyi SE ÁOK IV.	A szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe a hypertrophiás cardiomyopathia rizikóbecslésében
11:45-12:00	Gergely Tamás SE ÁOK VI.; Sayour Viktor Nabil SE ÁOK VI.	A rofecoxib hatása a kardiotoxicitáson túl - helyreállítja a hiperkoleszterinémia okozta szívelégtelenséget
<b>PATOLÓGIA, IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN, ONKOLÓGIA A - SZ 2-3, 09:00-12:00 / 370. OLDAL</b>		
09:00-09:15	Pálinkás Lóránt SE ÁOK V.	Heredaganat ritka szövettani altípusa: teratoma malignus transzformációval
09:15-09:30	Kende Hanna Rebeka SE ÁOK VI.	A szöveti 70-kD hőssok fehérje szint és a klinikai prognózis összefüggése colorectalis adenocarcinómákban
09:30-09:45	Tóth Rebeka SE GYTK II.	Glioblastoma sejtek detektálása fluoreszcens festékkel jelölt chlorotoxinnal
09:45-10:00	Horváth Liza SE ÁOK IV.	Az éles eszközzel elkövetett öngyilkosságok vizsgálata 1999 és 2018 között Budapesten és Pest megyében
10:00-10:15	Szünet	
10:15-10:30	Káfer Dóra Kármén SE ÁOK VI.	Heterogén HER2 amplifikáció lehetséges prognosztikai szerepének vizsgálata emlőrákban
10:30-10:45	Lehoczky Mercédesz PPKE ITK IV.	Kemorezisztencia kialakulásában szerepet játszó gének vizsgálata antraciklin kezelt emlőrákban
10:45-11:00	Balogh Katalin Diána SE ÁOK V.	A Spock1 szerepének vizsgálata humán és kísérletes májrákban és cirrhosisban
11:00-11:15	Szünet	

11:15-11:30	Csepi Kristóf SE ÁOK V.	Koponya érbarázdák bilaterális mintázatának vizsgálata igazságyügyi személyazonosítás szempontjából
11:30-11:45	Blum Dorina SE ÁOK VI.	Természetes és erőszakos halálesetek post mortem vizsgálata
11:45-12:00	Idan Carmi SE EM III.	Intratumoral cellular heterogeneity effects extracellular vesicle cargo and release in colorectal cancer
<b>SEJTBIOLÓGIA, SEJTÉLETTAN - SZ 7, 09:00-11:45 / 398. OLDAL</b>		
09:00-09:15	Tóháti Rebeka Gyöngyvér SE ÁOK IV.	Három dimenziós sejtenyésztés bevezetése a hormonrendszer daganatainak in vitro modellezésébe
09:15-09:30	Klément György Benjámín SE ÁOK IV.	Chromaffin sejtek háromdimenziós sejtenyésztése és proliferációs tulajdonságainak vizsgálata
09:30-09:45	Bahurek Enikő SE ÁOK IV.	Az ARHGAP25 aktivitásának szabályozása foszforiláció útján
09:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Nagy Dániel Károly SE ÁOK V.	A plazmamembrán foszfatidilinozitol-3,4-biszfoszfát szint változása hormonális ingerlés hatására emlős sejtekben
10:15-10:30	Ladányi Zsuzsanna SE ÁOK IV.	Az LTB4 szöveti eloszlásának vizsgálata zebraadánió modellen
10:30-10:45	Veszelyi Krisztina Nóra SE GYTK V.	A tioredoxin rendszer szerepe az endoplazmás retikulum redox homeosztázisának kialakításában
10:45-11:00	Szünet	
11:00-11:15	Erdős Gábor ELTE TTK II.	Az ABCG2 multidrog transzporter expressziójának követése GFP jelöléssel humán pluripotens őssejtekben
11:15-11:30	Sárány Orsolya ELTE TTK II.	A cirkadián ritmus és a metabolizmus kapcsolatának vizsgálata Neurospora crassában
11:30-11:45	Sasvári Péter SE GYTK V.	ARHGAP25 GTPáz aktiváló fehérje partnerfehérjéinek azonosítása BioID módszerrel
<b>SZÍV- ÉS ÉRSEBÉSZET - SZ 4, 09:00-10:45 / 412. OLDAL</b>		
09:00-09:15	Fábián Bálint SE ÁOK V.	A ramus circumflexus anulus fibrosus sinisterhez való viszonyának háromdimenziós megjelenítése
09:15-09:30	Stark Klára Aliz SE ÁOK VI.	Őssejtek által termelt parakrin mediátorokkal kondicionált oldat hatása a graft vaszkuláris funkciójára artéria bypass graft beültetés patkánymodelljében
09:30-09:45	Szabó Fruzsina Orsolya SE ÁOK IV.	A nyaki verőér szűkületes betegek cerebrovasculáris eseményeinek értékelését célzó klinikai vizsgálat NIRS méréseinek előzetes eredményei
09:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Zsarnóczay Emese SE ÁOK V.; Schlink Melinda SE ÁOK IV.	Ellenoldali carotis okklúzió esetén sem szükséges shunt használata carotis endarterectomia során, ha a Willis-kör ép
10:15-10:30	Tóth Krisztina SE ÁOK VI.	Krónikus gyógyszerhasználat és a posztoperatív mortalitás kapcsolata érsebészeti beavatkozást követően
10:30-10:45	David Chen SE EM V.	Preliminary results to define NIRS Regional Cerebral Oxygen Saturation (rSO <sub>2</sub> ) threshold for intraoperative shunting in patients undergoing ICA reconstruction
<b>FARMAKOLÓGIA - BARNA ELŐADÓ, 11:00-13:00 / 262. OLDAL</b>		
11:00-11:15	Karádi Dávid Árpád SE ÁOK VI.	Glycin transzporter-1 és glycin transzporter-2 gátlók együttesen adva szinergista fájdalomcsillapító hatást váltanak ki mononeuropátiás modellen
11:15-11:30	Várallyay Anett Anna SE GYTK IV.	A lizofoszfatid sav 2 (LPA2) receptor szerepe a nem-szteroid gyulladásgátlók által okozott bélkárosodásban egerekben
11:30-11:45	Szabó Renáta BME VIK I.; Csomorová Réka ELTE TTK III.	Angiotenzin ligandok NMDA receptorokat serkentő és gátló hatásainak analízise patkány prefrontális kéreg piramisneuronjain
11:45-12:00	Szász Zsófia SE GYTK III.	A TIC-10 molekula és származékainak hatásvizsgálata PANC-1 sejtvonalon
12:00-12:15	Szünet	
12:15-12:30	Varga Kamilla SE GYTK V.	A fenolos hidroxil-csoportok szerepe a rezveratrol citoprotektív hatásában
12:30-12:45	Tóth Dániel SE GYTK V.	A SULT1A1 szulfotranszferáz enzim működési mechanizmusának in silico vizsgálata
12:45-13:00	Nyariki Noel SE GYTK III.	Az L-teanin D-szerin felvételére gyakorolt hatása SH-SY5Y neuroblasztóma sejteken
<b>SZÜLÉSZET, NŐGYÓGYÁSZAT - SZ 4, 11:15-13:15 / 415. OLDAL</b>		
11:15-11:30	Nyikos Szelina SE ÁOK V.	A magzati Cytomegalovírus fertőzés prenatális ultrahang jelei
11:30-11:45	Turtóczki kolos SE ÁOK VI.	Az mr-ENZIAN score vizsgálata mélyen infiltráló endometriosis leletezési gyakorlatában
11:45-12:00	Marschal Renáta SE ÁOK IV.	Magzati szívhibák spektruma, epidemiológiája

12:00-12:15	Ábrahám Evelin SE ÁOK V.; Bíró Valentina SE ÁOK V.	A szénhidrát-anyagcsere zavarai várandósság során
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Bíró Valentina SE ÁOK V.; Ábrahám Evelin SE ÁOK V.	A várandósság során fellépő pajzsmirigyfunkció változás és kezelése hypothyreozis esetén
12:45-13:00	Nagyistók Luca Éva SE ÁOK V.	Pravastatin kezelés hatása preeclampsziás terheségekben – metaanalízis
13:00-13:15	Lovász Lilla Lucia SE GYTK V.; Bozsányi Péter SE GYTK V.	A női nemi ciklus és az orális kombinált fogamzásgátlók hatása a perifériás artériás pulzusgörbe jellemzőimre
<b>UROLOGIA - SZ 6, 11:30-13:45 / 423. OLDAL</b>		
11:30-11:45	Nagy Imola SE ÁOK IV.; Sulyok Anna Blanka SE ÁOK IV.	Platelet counts and prognostic biomarkers of prostate cancer
11:45-12:00	Mayer Tamás SE ÁOK V.	Az MMP-7 szérumszintjének jelentősége a felső húgyúti urothel sejtes carcinoma várható klinikai viselkedésének előrejelzésében.
12:00-12:15	Székely Áron Zoltán SE ÁOK VI.	Invertált urothelialis papilloma: benignus elváltozás vagy a transitionális sejtes carcinoma prekuzora?
12:15-12:30	Balla Helga SE GYTK V.	A bradykinin B2 receptor szerepe a humán húgyhólyag kontrakció szabályozásában
12:30-12:45	Szünet	
12:45-13:00	Antal Bence SE ÁOK VI.	Vena cava inferiorba tumorthrombust adó vesedaganatok műtéti eredményeinek vizsgálata
13:00-13:15	Szőnyi Mihály Dániel SE ÁOK V.	A Semmelweis Egyetem Urológia Klinikáján műtött heredaganatos betegeknél a szociális helyzet, a centrumtól való távolság, és a kezelés kezdeteként észlelt stádium összefüggése
13:15-13:30	Németh Máté SE ÁOK VI.	Vesekövek eltávolítása mini-percutan nephrolithotomiával
13:30-13:45	Kovács Lukács Ferenc SE ÁOK V.	A tumor, a fertőzés és a proinflammatorikus citokinek kapcsolatának vizsgálata radikális hólyageltávolítással műtött betegeken
<b>BIOKÉMIA, LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA - SZ 7, 12:00-13:45 / 252. OLDAL</b>		
12:00-12:15	Molnár Krisztina SE GYTK II.; Török Fanni BME VBK IV.	Mikro-RNS-expresszió vizsgálata pancreatobiliaris daganatokban
12:15-12:30	Balázs Bettina SE GYTK IV.	Fehérje kinázok aktivitásának vizsgálata hatóanyagtesztelésre alkalmas mesterséges szenzorokkal
12:30-12:45	Papp Kinga SE GYTK II.	Aktivitás alapú esszéfejlesztés különböző MAPK-ra
12:45-13:00	Szünet	
13:00-13:15	Lovas Miklós SE ÁOK V.	A polifoszfát nanopartikulumok és hisztonok stabilizálják a fibrin szerkezetét
13:15-13:30	Orbán Gábor SE ÁOK III.	Az extracelluláris ATP felszabadulásának és szerepének vizsgálata sebzáródás során
13:30-13:45	Regina Strassl SE DM V.	Molecular size of polyphosphates and heparin-type pentasaccharide as a major determinant of their impact on fibrin formation
<b>ANYAGCSERE, ENDOKRINOLÓGIA - LABOR 4-5, 12:30-15:30 / 242. OLDAL</b>		
12:30-12:45	Pintér Anna SE ÁOK IV.; Purebl Sarolta SE ÁOK IV.	A cukorbetegellátás minőségi mutatóinak követése belgyógyászati szakrendelőben – retrospektív kohorszvizsgálat
12:45-13:00	Bóné Tünde SE ÁOK V.	Hypoglykémias események és kamrai ritmuszavarok kapcsolata 1-es típusú diabetes mellitusban
13:00-13:15	Kurucz Petra Anna SE ÁOK V.	Hypogonadotrop hypogonadizmus hátterében álló génpanel vizsgálata újgenerációs szekvenálás segítségével
13:15-13:30	Szabó Anett SE ÁOK V.; Nyúl Dóra SE ÁOK V.	Felnőttkori növekedési hormon (GH) hiányban szenvedő betegek humán recombináns GH kezelés hatása az életminőségre
13:30-13:45	Szünet	
13:45-14:00	Antics Dorottya SE ÁOK III.	A Renin-Angiotenzin-Aldoszteon rendszer gátlók csökkentik a kardiovaszkuláris károsodást diabéteszes vesebetegségben
14:00-14:15	Nyúl Dóra SE ÁOK V.; Szabó Anett SE ÁOK V.	Sellatáji macroadenomás betegek klinikai-patológiai jellemzői
14:15-14:30	Leel-Őssy Tamás SE ÁOK IV.	A testösszetétel vizsgálata egy- és kétpetéjű ikerpárokban
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Kiss Szonja Bianka BME VBK IV.	Fejlett genetikai diagnosztika alkalmazása veleszületett mellékvese hiperpláziában
15:00-15:15	Sjpkovits Zsófia SE ÁOK III.	Szorongás, depresszió és az affektív temperamentum-típusok hatása 2-es típusú cukorbetegség kezelésére.
15:15-15:30	Békeffy Magdolna Zsófia SE ÁOK VI.	Összefügg-e a vékonyrost-funkció károsodása a kardiovaszkuláris autonóm neuropathiával 2-es típusú diabéteszes betegeknél?

<b>GYERMEKGYÓGYÁSZAT B - ZÖLD ELŐADÓ, 12:30-15:30 / 296. OLDAL</b>		
12:30-12:45	Vatamány-Einbeck Adrienn SE ÁOK V.; Érdi Júlia SE ÁOK VI.	A prezentációs diabeteses ketoacidózis gyermekkori epidemiológiája a legnagyobb hazai központ adatai alapján
12:45-13:00	Velki-Kürtösi Nóra SE ÁOK VI.	Gyermekkori hypertonia vizsgálata: 24 és 48 órás ABPM összehasonlítása
13:00-13:15	Erdélyi-Percs Éva SE ÁOK VI.	Donorspecifikus antitestek szerepének vizsgálata a gyermekkori májtranszplantációk hosszútávú kimenetelében
13:15-13:30	Bágyi Rebeka SE ÁOK V.	Neurológiai kimenetel vizsgálata perinatalis asphyxiát elszenvedett koraszülöttekben
13:30-13:45	Szünet	
13:45-14:00	Kellő Zsófia SE ÁOK V.	Non-invazív szén-dioxid szint monitorizálás lélegeztetett, oxigénhiányt átélt újszülöttek körében a neonatális transzport során: pilot vizsgálat
14:00-14:15	Benes Rebeka Fanni SE ÁOK V.	A SWEET adatbázis használata a Bókay Gyermekklinikán
14:15-14:30	Jeszenszky Krisztina SE ÁOK V.	Thromboembolikus események előfordulása akut lymphoid leukaemiás gyerekek körében
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Somodi Borbála SE ÁOK IV.	Gyermekkori palpitációs panaszok katéterablációs kezelésének eredményei kiváltható tachikardia hiányában
15:00-15:15	Erdős Sándor SE ÁOK VI.	Virtuális valóság hatása pszichológiai és fiziológiai változókra kemoterápiában részesülő gyermekeknél
15:15-15:30	Pfeffer Anita SE ÁOK V.	A gyermekkori mellékvesekéreg tumorok prognosztikai faktorai és kórlefolyása
<b>ORTOPÉDIA, TRAUMATOLÓGIA - BARNA ELŐADÓ, 12:30-15:15 / 217. OLDAL</b>		
12:30-12:45	Pálla Réka SE ÁOK III.	Csontritkulás talaján kialakult csigolyatörések kezelését befolyásoló CT és MR képalakító diagnosztikus eltérések
12:45-13:00	Pongó Gabriella SE ÁOK V.	A dorsalis radiocarpalis ganglionok: a nyitott és arthroscopos műtéti megoldások összehasonlítása
13:00-13:15	Stubnya Bence SE ÁOK VI.	Feltárás módjának hatása a közvetlen posztoperatív időszakra teljes felszínpótló térdprotézis beültetése esetén
13:15-13:30	Szünet	
13:30-13:45	Koch Kristóf SE ÁOK VI.	Sacrum tumor resectio után kialakuló septicus szövődmények prognosztizálása
13:45-14:00	Juhász Ádám SE ÁOK III.; Süvegh Dávid	Időskori gerinctörött páciensek túlélésének elemzése percutan minimál invazív gerincstabilizálást követően
14:00-14:15	Hajnal Benjámin SE ÁOK V.	3D nyomtatott betegspecifikus modellek szerepe komplex gerincsebészeti esetek preoperatív tervezésében
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Ferenczy Botond SE ÁOK V.	Négyes artrodézis fejnélküli, kanülált kompressziós csavarozással
14:45-15:00	Turbucz Máté BME GPK VI.	A Closed Loop sacrectomia utáni lumbopelvicus stabilizációs rendszer in silico biomechanikai vizsgálata végeelem módszer felhasználásával
15:00-15:15	Sikolya Dominika SE ÁOK V.	Gerincet érintő gyulladásos kórfolyamatok és szövődményeik vizsgálata felhőtekben
<b>GYÓGYSZERTUDOMÁNYOK B – BARNA ELŐADÓ, 13:30-16:30 / 304. OLDAL</b>		
13:30-13:45	Balázs Fanni SE GYTK IV.	Morfinszármazékok glükuronsavas konjugátumainak szintézise és szerkezet vizsgálata
13:45-14:00	Demeter Adrienn Katalin SE GYTK II.	1,4-Dihidropiridin származékok előállítása és reakcióik optimalizálása áramlamos kémiai technológiák alkalmazásával
14:00-14:15	Piros László SE GYTK IV.	Tiokarbamid-származékok szintézise, brómkinazolinok Suzuki-keresztkapcsolási reakciói
14:15-14:30	Bacsikai Csilla SE GYTK IV.	Tiokarbamid típusú modellvegyületek szerkezetvizsgálata és ionkötőképesség vizsgálata NMR spektroszkópiával
14:30-14:45	Szünet	
14:45-15:00	Kolcsár Ágnes MOGYE GYTK III.	Kvaterner aszimmetria centrumot tartalmazó kinolin származékok szintézise
15:00-15:15	Várnai Bianka SE GYTK V.	Molekuláris kölcsönhatások jellemzése fondaparinux–ciklodextrin rendszerekben
15:15-15:30	Dobó Máté SE GYTK III.	Oxazolidin analógok királis elválasztása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával poliszacharid alapú állófázisokon polár organikus módban
15:30-15:45	Szünet	
15:45-16:00	Ádám Márk SE GYTK IV.; Dobó Máté SE GYTK III.	Enantiomer elválasztás fenilkarbamát-β-ciklodextrin királis szelektort tartalmazó állófázison polár organikus módban

16:00-16:15	Liszli Evelin SE GYTK V.	Gyógyszerhatóanyagok keresése természetes összetételűnek feltüntetett potenciafokozó étrend-kiegészítőkből
16:15-16:30	Üveges Elina SE GYTK IV.	A hexametildiszilán szerepe a szerves vegyületek elemzésében: biogén primer aminok és bomlástermékek acilezése és szililezése egy lépésben, a termékek analízise GC-MS eljárással
<b>TRANSZPLANTÁCIÓS SEBÉSZET - SZ 4, 13:45-15:45 / 419. OLDAL</b>		
13:45-14:00	Szécsi Balázs SE ÁOK VI.; Tóth Krisztina SE ÁOK VI.	A donorgondozás új lehetőségei: pajzsmirigyhormonok szerepe a szívtültetésben.
14:00-14:15	Jász Dávid Kurszán SZTE ÁOK VI.; Baráth Bálint SZTE ÁOK VI.	Metán dúsított prezervációs oldat javítja a graft funkciót heterotóp szívtranszplantációs patkány modellben
14:15-14:30	Jakobszen Orsolya SE ÁOK III.; Bakó Eszter SE ÁOK III.	A monosegment májátültetés klinikai anatómiája
14:30-14:45	Kiss Orsolya Anna SE ÁOK V.; Lénárt László BME VBK VI.	Tacrolimus metabolizmus változása a transzplantációtól eltelt idő függvényében szívtültetett betegeknél
14:45-15:00	Szünet	
15:00-15:15	Bernáth Dominika SE ÁOK IV.	Mikro RNS szintek változásának vizsgálata kardiális allograft rejekció során
15:15-15:30	Szalai Orsolya SE ÁOK VI.	Allograft vasculopathia rizikótényezőinek vizsgálata szívtranszplantáltak körében
15:30-15:45	Zsuhár Dorottya SE ÁOK V.	Intraoperatív hemoadszorpció hatása a posztoperatív vazoplégiára és a kimenetelre szívtranszplantációra kerülő betegeknél
<b>KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA - SZ 7, 14:15-16:30 / 344. OLDAL</b>		
14:15-14:30	Szócs Emőke ELTE TTK I.; Soós Ádám ELTE TTK I.	A bursa Fabricii lymphoid folliculusainak embrionális fejlődése
14:30-14:45	Soós Ádám ELTE TTK I.; Szócs Emőke ELTE TTK I.	A limfoid folliculusok cortexének karakterizálása és kialakulása a bursa Fabricii-ben
14:45-15:00	Iván Eszter Júlia ELTE TTK II.	The impact of cardiomyocyte-derived extracellular vesicles on macrophage differentiation
15:00-15:15	Szegedi Ákos SE ÁOK IV.	A FABP2, az akut graft versus host betegség új diagnosztikus biomarkere
15:15-15:30	Szünet	
15:30-15:45	Halász Máté SE ÁOK V.	HERV szekvenciák vizsgálata rheumatoid arthritisben
15:45-16:00	Horváth Hanga Réka SE ÁOK IV.	Immortalizált mieloid progenitorokból differenciáltott neutrofil granulociták in vitro jellemzése
16:00-16:15	Koós Bence SE ÁOK IV.; Búr Zsófia SE GYTK V.	Az etetési ritmus hatásai az immunválaszra
16:15-16:30	Barta Bálint András SE ÁOK VI.	Proteomic analysis of inflammasome complex formation
<b>NEFROLÓGIA - SZ 6, 14:15-16:00 / 357. OLDAL</b>		
14:15-14:30	Hiripi Réka SE ÁOK V.	A ciklooxygenáz-2 befolyásolja a bőr glikozaminoglikán termelését magas sóbevitel során
14:30-14:45	Köles Tímea ELTE TTK V.	Egy Caenorhabditis elegans modell létrehozása a humán podocin interallelikus interakcióinak vizsgálatához
14:45-15:00	Ungvári-Veres Anita SE ÁOK V.	Podocin: A glomeruláris résmembrán távtartója
15:00-15:15	Szünet	
15:15-15:30	Kovács Zita SE ÁOK V.; Mocsonaki József SE ÁOK V.	PARK7 szerepe a peritoneális dialízis során fellépő hashártya hegesedésben
15:30-15:45	Érdi Júlia SE ÁOK VI.; Vatamány-Einbeck Adrienn SE ÁOK V.	Az akut vesekárosodás prevalenciája és klinikai összefüggései gyermekkori diabéteses ketoacidózisban
15:45-16:00	Ji Yeon Kwon SE EM IV.	PPAR $\gamma$ activation reduces TGF-beta induced renal damage by repressing renal complement and galectin-3 expression

**2020. MÁRCIUS 20. – PÉNTEK**

15:00-tól	<i>DÍJÁTADÓ ÜNNEPSÉG – Nagyváradi téri Elméleti Tömb – Zöld Előadóterem</i>
-----------	---