

# XXVIII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum



## Szekciók beosztása

2024. április 9-10.

# Gyermekgyógyászat

2024. április 9. (kedd) 9:00-13:00

1.	Lipcsák Ágnes Mária	A centrális pubertas praecox régi és új diagnosztikai kritériumrendszerének vizsgálata
2.	Nagy Lilla	A kapilláris vérgáz mintázat sajátosságai igen éretlen koraszülöttek első élethetében non-invazív és invazív lélegeztetés hatására
3.	Csuk Borbála Détár Máté	A metabolikus acidózis korigálódásának ideje, mint a fejlődésneurológiai kimenetelt előrejelző korai marker asphyxiás újszülöttekben
4.	Hegyi Barna	A phenobarbital hatékonyságának vizsgálata hypoxiás-ischaemiás encephalopathia okozta újszülöttkori görcsökben
5.	Pótz-Mezey Anna	Az imprinting betegségek korai felismerése: A koraszülöttség és a behozó növekedés elmaradásának jelentősége a Silver-Russell-szindróma diagnózisában
6.	Botos Péter Osztermayer Dorka	Gyermekkori 1-es típusú neurofibromatosis genotípus-fenotípus összefüggésének vizsgálata
7.	Détár Máté Csuk Borbála	Hypoxiás-ischemias encephalopathiával kezelt újszülöttek rizikóbecslése a hosszútávú fejlődésneurológiai kimenetelre koponya MR eltérések alapján
8.	Riba Beatrix	Kézi szorítóerő, vázizomtömeg és fizikai aktivitás cisztás fibrózisban szenvedő gyermekeknél
9.	Papp Sára	SARS-CoV-2 fertőzésen átesett gyermekek pajzsmirigyeltéréseinek hosszútávú követése
10.	Varga Boróka Borbála	Szigetsejt ellenes antitest pozitivitás életkor és glükóztolerancia szempontjából cisztás fibrózisban: szisztematikus irodalom-elemzés és metaanalízis
-	Tartóczki Klára Biró Lili	Térdfájdalom gyakorisága és összefüggése a térd hiperextenzióval versenyzők körében ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )

**Kardiológia és angiológia –  
klinikai és transzlációs kutatások**  
2024. április 9. (kedd) 9:00-13:00

1.	Menkó Gábor	„Nav(1.5)igáció a Brugada-szindróma egyes csatornamutációi között”
2.	Füzesi Tamás Péter	A csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenség gyógyszeres kezelésének változása a hazai gyakorlatban a 2021-es Európai Kardiológus Társaság Irányelve tükrében
3.	Borbély András Bata Álmos	A női nem független mortalitást csökkentő faktor a nagyér-okklúzió miatt mechanikus thrombectomián átesett betegeknél
4.	Boga Márton	A stroke és a silent cerebralis ischaemia előfordulása és prediktorai nagyon nagy energiájú, rövid időtartamú pitvarfibrilláció ablációt követően
5.	Oberling Hanna	A szérum GDF15 szint a szívtranszplantáció utáni rövidtávú kimenetel prediktora szívelégtelen betegeknél
6.	Lázár Lilla Kozma Milán	A terhelésélettani mutatók összefüggése a mozgásmintázattal
7.	Bálint Orsolya	Akut miokardiális infarktusz utáni szekunder prevenció a lipidprofil tükrében
8.	Kulcsár Panka Boroncsok Dóra	Autonóm idegrendszeri egyensúly és a sport: Rövid távú szívfrekvencia variabilitás vizsgálata válogatott vízilabdázók körében
9.	Benkő Regina Bucskó-Varga Ágnes	Betegség, doppingszerek, hirtelen szívhalál–egészségtudatos-e a magyar sportvilág? Nagyszámú sportoló ismereteinek feltérképezése prospektív kérdőíves felméréssel
10.	Gáspár Dániel	Eltérő karakterisztikájú betegcsoportok meghatározása nem felügyelt gépi tanulás segítségével csökkent bal kamra funkciójú szívelégtelenségben
11.	Pál Brigitta	Sebészi és katéteres intervenciós megoldások összehasonlítása a mitrális billentyű regurgitáció vonatkozásában
12.	Boroncsok Dóra Kulcsár Panka	Sportadaptációs változások leképezése elektrokardiográfiával: standard EKG, szívfrekvencia variabilitás, QRST integrál változások elemzése sportolóknál

# Kardiológia és angiológia – képalkotó diagnosztika

2024. április 9. (kedd) 9:00-13:00

1.	Szávai Luca Lundegaard Sander	A 3D bal és jobb kamrai ejekciós frakció konvolúciós neurális hálózatok segítségével történő predikciója 2D echokardiográfiás felvételek alapján
2.	Tardy Júlia Magdolna Laczkó Petra	A megtartott funkciójú bal kamrai noncompactatio EKG jellegzetességei a szív MR és a genetika tükrében
3.	Laczkó Petra Lipták Zoltán	A rotáció és genetika kapcsolata excesszív trabekularizációban - egy multimodális vizsgálat eredményei
4.	Szabolcs Maja Dóra	A strain analízis sikerességét meghatározó szerepe és a strain paraméterek változása perzisztens pitvarfibrilláció abláción átesett betegcsoportban
5.	Gyulánczi Flóra Klára Tardy Júlia Magdolna	Bal kamrai hypertrabekularizáció jobb kamrai érintettségének 3D echocardiographiás vizsgálata egy új perspektívából
6.	Mohácsi Fanni Kovács Gergely Ágoston	Közepes fokú aortabillentyű-szűkületté való visszaminősítés prediktorai és klinikai jelentősége hibrid-AVA technikával TAVI-n átesett betegeknél
7.	Lipták Zoltán Gyulánczi Flóra Klára	Öröklődő hypertrabecularisatio – A családszűrés jelentősége bal kamrai noncompactatióban
8.	Maráczai Dániel Koleszár Tamás	Revaszkularizáció hatása a pitvarfibrilláció katéter ablációt követő rekurrenciára és a kardiovaszkuláris szövődményekre.

# Magatartás- és viselkedéstudományok, pszichiátria

2024. április 9. (kedd) 9:00-13:00

1.	Csikós Máté	A biológiai óra génjeinek felnőttkori depresszióra gyakorolt hatásának vizsgálata gyermekkori traumával való interakcióban
2.	Czéh Lenke	A virtuális valóság perioperatív szorongásoldó hatásának vizsgálata pectus deformitással műtött serdülőkben: egy randomizált kontroll vizsgálat
3.	Pólya Dorottya Boglárka	Az anorexia nervosában szenvedő páciensek személyiségjellemzőinek vizsgálata a DSM-5 alternatív személyiségmodellje alapján
4.	Buzás-Kaizler András	Gyulladásos folyamatok hozzájárulása a perinatális asphyxia által kiváltott neuropszichiátriai zavarok megjelenéséhez
5.	Víg Zsuzsanna Felícia	Lélekszakadtak és torzult valóságok - A disszociatív identitászavar és a szkizofrénia összehasonlítása és társadalmi megítélése
6.	Hidasi Franciska	Patkányok munkamemóriájának vizsgálata különböző DNMTS stratégiával
7.	Balázs Zsuzsa	Pozitív változások életünkben a sérüléssel élő gyerek érkezése után? Családi történetek a sérüléssel élő gyerekekről, a hitről és az elfogadásról az egyéni és a közösségi lét tükrében
8.	Vizi Péter Márk	Társas együtt tartás hatása egerekben „ragadozó szag stressz” (RSZS) által indukált akut viselkedés változásokra.
9.	Papik Flóra Nyáry Dorka	Virtuális valóság alapú felkészítés hatása MRI vizsgálatban részesülő gyermekekben – vizsgálati protokoll

# Gyógyszerfejlesztés

2024. április 9. (kedd) 14:00-17:30

1.	Ignáth Zsuzsanna	A tolperizon és bomlástermékének vizsgálata kapilláris elektroforézis módszerrel kettős ciklodextrin rendszerben
2.	Lincmajer Zoltán Patrik	Angiotenzin-receptor blokkolók szinaptikus neurotranszmisszióra gyakorolt hatásának vizsgálata optimalizált szinaptoszóma modellben
3.	Hosszú Zsolt	BGP-15 tartalmú transzdermális tapaszok formulálása és vizsgálata
4.	Lóska Dóra	A tolperizon szinaptikus monoamin visszavételre gyakorolt hatásának vizsgálata
5.	Páli Emese Kincső	Dopaminnal kapcsolt, célzott polipeptid nanohordozók tesztelése a vér-agy gát sejttenyészetes modelljén
6.	Bosnyák Inez	Egy lehetséges új terápiás target bakteriális keratitisz kezelésében
7.	Sótér Fruzsina	Egyes bioaktív molekulák hatása kohleát gyógyszerhordozók képződésére és szerkezetére
8.	Szilágyi Konrád	Mezenchimális őssejtekről származó extracelluláris vezikulák biológiai potenciáljának mérése és kemoterápiás szerek cardiotoxicitására kifejtett hatásai
9.	Sikur Noémi Blanka	Rezveratrol analógok hatása az adipogenezisre
10.	Szappanos Attila	Új fotoaktiválható VEGFR2 inhibitorok fejlesztése retinopátia gyógyítása céljából
-	Dombi Gergely	Proton pumpa gátlók enantioszelektív $\alpha_1$ -savas-glikoprotein kötődésének vizsgálata ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )

# Operatív medicina

2024. április 9. (kedd) 14:00-17:30

1.	Jakab Kristóf	A digitális módszerrel végzett preoperatív csípőprotézis tervezés prediktív értéke és hatása a betegelégedettségre.
2.	Goschler Levente Ádám	A fiatalkori heretorzió non-invazív kimutatása laser imager segítségével
3.	Kovács Dániel	A morcellátor hatékonyságának vizsgálata transurethralis bipoláris prosztata enukleáció során
4.	Németh Lukács Benedek Kovács Viktória	A pineális régió tumorainak multimodális kezelése, idegsebészeti ellátása - irodalmi áttekintés és az OMIII beteganyagának vizsgálata
5.	Horváth-Székely László	Az OLIF és TLIF műtétek csontfúziós rátájának és posztoperatív szövődményeinek elemzése különösen komorbid páciensek körében
6.	Ruzsa-Kis-Schubert Kinga	Az optikus gliómák kezelése
7.	Bálint Orsolya	Fantomszem szindróma aspektusainak vizsgálata enukleáción átesett betegek körében
8.	Kárpáti Kristóf János Csiktusnádi-Kiss Kolos	Fizikai prehabilitáció hatása 70 %-os májresectio patkánymodelljében
9.	Kővári Ádám Németh Lukács	Gerincáttétes betegek túlélésének vizsgálata a műtéti időzítés tekintetében
10.	Rao Neha	Optimizing Deep Brain Stimulation For Parkinson's Tremor Relief- The Parietal entry approach with dual STN and VIM targeting
11.	Varga Martin Dorián Hendlein Tímea Helga	Preoperatív táplálás és edzésterápia szerepének vizsgálata colon anastomosis gyógyulásában patkány modellben.

# Belgyógyászat, konzervatív orvostudományok

2024. április 9. (kedd) 14:00-17:30

1.	Horváth Zoltánné	A gyakorlatalapú oktatás jelentősége a nosocomiális fertőzések megelőzésének tükrében
2.	Tóth Boglárka	A PACAP vizsgálata az anyatej különböző fázisaiban és exoszómákban
3.	Angyal Dorottya Balogh Fruzsina	A perianalis betegségteher Crohn-betegségben: Intenzívebb gyógyszeres terápia és magas perianalis műtéti arány az elmúlt négy évtizedben
4.	Bojtor Bence	A SIRT-1 gén szerepe a gyógyszer indukálta állcsontnekrózis kialakulásában
5.	Rajmon Martin	Adjuváns baricitinib hatása az infektív szövődményekre és a halálózásra kritikus állapotú felnőtt COVID-19 betegek körében
6.	Balogh Fruzsina	Anaemia gyakoriságának felmérése, osztályozása, prediktív tényezői és a vaspótlás módszerei gyulladásos bélbetegek körében
7.	Mák Bernadett Laczkó Virág	Autoimmun intersticiális tüdőbetegség vizsgálata – BMI mint a funkcionális változás prediktora
8.	Sándor Zsófia	Colorectalis carcinomás betegek kardiovaszkuláris eseményeinek és halálózásának vizsgálata: Hazai retrospektív 5 éves követéses vizsgálat eredményei
9.	Nemere Imola Anna	Covid-19 fertőzés után fennmaradó tünetek utánkötése és összefüggés keresése a nem-, életkor- és egyéb faktorokkal, epidemiológiai vizsgálata
10.	Papp Angelika Lilla	Vesetranszplantációt követően kialakuló malignus tumorok kutatása
-	Oparaugo Petra Nneka	A funkcionális hipotalamikus amenorrhoea fiziológiai háttere, kiváltó okai és kezelési lehetőségei ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )



# Aneszteziológia, oxyológia, intenzív terápia

2024. április 9. (kedd) 14:00-17:30

1.	Horváth Levente	A gelszolin fehérje expresszió változása elhúzódo gépi lélegeztetésre szoruló intenzíves terápías ellátást igénylő betegeknél
2.	Szabó András Dániel	A korai cochlearis implantáció multidiszciplináris megközelítése: aneszteziológiai kihívások
3.	Gyuricskó István	A sürgősségi osztályra érkező betegek perkután koronária intervenciója (PCI)
4.	Mánfai Csongor	Agyi oxigénszaturáció kapcsolata a hemodinamikai értékekkel
5.	Kristály Christopher	Invazív haemodinamikai paraméterek alakulása induktív periarrest állapotban
6.	Farkas Enikő Kriel Christopher	Invazívan lélegeztetett gyermekek szedációs kezelésének hatása a cirkadián ritmusukra
7.	Vigh Barbara	M. Adductor pollicis (AP) és M. Abductor digiti minimi (ADM) izomreakcióinak elektromiográfiás összehasonlítása neuromuscularis monitorozás során
8.	Stubnya János Domonkos Szász Hanna Dóra	Tüdőembólia viszkoelasztikus alvadásmonitorizálás vezérelte trombolízis terápiaja
9.	Papp Ábel	Indukált arrest állapotot kísérő neurobiomarker szérum kinetika változás

# Kísérletes és klinikai immunológia

2024. április 10. (szerda) 8:30-12:00

1.	Balogh Lili	A Dektin-2 szerepe autoantitest-mediált experimentális bőrgyulladásban
2.	Baráth Benjámin Regő	A Hofbauer-sejtek a méhlepény epigenomikailag, valamint génkifejeződés szempontjából egyedi és programozható szöveti makrofágjai
3.	Molnár Kornél	A nukleozid-módosított mRNS-LNP komplexek felvételében és expressziójában résztvevő sejtek karakterizálása
4.	Orbán Brigitta	A SARS-CoV-2 elleni mRNA alapú oltást követően fellépő láz független összefüggést mutat a magasabb antitest szinttel 6 hónapos utánkövetés során
5.	Metyovinyi Zseraldin	Acantholyticus genodermatosisek molekuláris mikrobiológiai vizsgálata
6.	Ambrus Barbara	Az eltérő citokin-kemokin expressziós mintázat megkülönbözteti a pikkelysömörös betegek tünetmentes bőrtípusait
7.	Vendl Bernadett Lumniczky Zalán	Az időben korlátozott táplálékfelvétel mérsékli a magas zsírtartalmú étkezés proinflammatorikus hatásait
8.	Tóth Artúr	Az inflammaszóma aktiváció vizsgálata a Duchenne-féle izomdisztrófia rágcsálómodelleinek váz- és szívizomzatában
9.	Magyari Anett	Cutibacterium acnes indukálta veleszületett immunmemória (VIM) folyamatok során végbemenő epigenetikai változások vizsgálata humán keratinocitákban
10.	Sánta Soma	Egy aktív immunizáción alapuló, krónikus polyarthritiss modell beállítása és jellemzése
11.	Orbán Martin Young Lee Bo	Inflammatorikus és autoimmun folyamatok szerepe az abdominális aorta aneurizmák kialakulásában
-	Bánki Enikő Melitta	Tápláltsági állapot megítélése a Covid-19 fertőzésen átesett betegek körében ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )

# Biológiai modellek, bioinformatika

2024. április 10. (szerda) 8:30-12:00

1.	Kerestély Márk	A kompartmentalizáció hatása az epiteliális-mezenchimális tranzíció egy Boole modelljére
2.	Szemes Máté	Anatómia a digitális korban
3.	Weigl-Kovács Viktória	Az EntOptWeb reprezentativitása és reprodukálhatósága felülmúlja a legnépszerűbb hálózatzvizualizáló algoritmusokét.
4.	Veress Noé	Biofilm vizsgálata saját fejlesztésű, új típusú elektromos impedancia spektrum mérőeszköz segítségével
5.	Kémenes Áron Attila Bohus Gyula	Emlődaganatos betegek túlélésének előrejelzése klinikai és patológiai adatok alapján mesterséges intelligencia segítségével
6.	Leszkó Dárus	Fotoaktiválható fluoreszcens ligandok alkalmazása szöveti receptorfehérjék vizsgálatára
7.	Böröczky Csenge	Neuroinflammációs in vitro modell az Alzheimer-kór jellemzésére
8.	Takács Titanilla Bohus Gyula	Sportolói eredményesség és állóképesség meghatározása mesterséges intelligencia alkalmazásával
9.	Gelencsér Rebeka	Tumornövekedési vizsgálatok 3D bionyomtatott humán emlőkarcinoma modellben
10.	Vámosi Boldizsár	Új-generációs LTB4 bioszenzorok fejlesztése egy nagy áteresztőképességű molekuláris biológiai rendszerrel
-	Hainzl Tobias	Nemi különbségek az eNOS Glu298Asp és a VDR gén polimorfizmusában

# Fogorvostudományok

2024. április 10. (szerda) 8:30-12:00

1.	Pakuts Ágnes	A D-vitamin mérsékli a hiperandrogén állapotban kialakuló oxidatív-nitratív stresszt a nyálmirigyben, a PCOS patkány-modelljében
2.	Simon Emese Hailey Farkas Lili	A felső állcsont szkeletálisan elhorgonyzott tágitásának vizsgálata
3.	Érseki Áron	A TMD előfordulási gyakorisága foghiány és annak pótoltsága függvényében
4.	Csóka Regina	Digitális Egészségügyi Mobil Központ 2023-as Egészségpart pilot vizsgálatának ismertetése. Fókuszban a szervezési és skill labor eredmények.
5.	Irinyi Dóra	Fogászati speciális egészségügyi veszélyes hulladékok gyűjtésének vizsgálata hulladékauditok révén a Semmelweis Egyetemen
6.	Losonczi Márta Pál Laura	Hagyományos és alternatív dohánytermék használók parodontális státuszának vizsgálata- pilot study
7.	Köpeczei Csenge	Konvolúciós neurális háló edzése lateralis cephalogramokon
8.	Gyekiczki Fanni	Odontogén sinusitisek tünettana és multidiszciplináris kezelési lehetősége
9.	Leskó Eszter Rózsa	Szájsebészeti műtéteken átesett daganatos és nem daganatos betegek életminőség változásának vizsgálata PROMIS-29 kérdőív alkalmazásával

# Radiológia

2024. április 10. (szerda) 8:30-12:00

1.	Kozák Péter	A szenzorimotoros deficit és az infarktus méret paradoxona akut iszkémiás stroke-ban
2.	Kállay Ágota	Adatvezérelt egészségpolitikai döntéstámogató keretrendszer a mesterséges intelligencia alapú egészségügyi megoldások rendszerszintű bevezetéséhez
3.	Héri Sára	CT Vezérelt Tüdő Biopsziák Radiológiai Sikerességének Átfogó Elemzése
4.	Horváth Ákos	Gyulladásos aktivitás meghatározása alkalmas fotonszámláló CT protokoll optimalizálása perifériás arthropathiákban
5.	Mátyás Adrienn Simon Ákos	Intracranialis meningeomák fraktál geometriájának elemzése és klinikai vonatkozásai
6.	Kerekes Krisztina	Magas frekvenciájú bőruntrahang alkalmazása I-es típusú neurofibromatosis betegek vizsgálatára
7.	Székelly Mihály	Mesterséges intelligencia alkalmazása mellkasröntgen-felvételek elemzésében a sürgősségi radiológiában
8.	Hamilton-Meikle Phyllida Kerstin Szabó Boglárka	Új in vivo eszközök a bőrdaganatok diagnózisában
9.	Tóth Dalma	Ultranagy felbontású koronária CT angiográfiás felvételek rekonstrukciónak optimalizálása ex vivo modell segítségével
10.	Di Giovanni Márk	Koszorúér kalcifikáció eloszlásának kvantifikálása új típusú pontérték alapján koronária CT angiográfiás vizsgálat segítségével

# Idegtudományok

2024. április 10. (szerda) 13:00-16:30

1.	Bodó Angelika	A DREADD kemogenetikai technológia alkalmazása patkányok táplálékfelvételének csökkentésére a lateralis hypothalamicus area elcsendesítésével
2.	Simon Dávid Vince	A Hemokinin-1 szerepének vizsgálata időskori motoros koordináció és izomerő romlásban
3.	Váraljai Christopher	A major neurokognitív zavarral járó betegségek epidemiológiája Magyarországon
4.	Zsigmond Anna	A nimodipin protektív a terjedő depolarizációval és az idegszöveti gyulladással szemben
5.	Kóta Kata	A paraventriculáris talamusz mag afferenseinek organizációja
6.	Sebestény Réka	Egy új jutalomélményt szabályozó agytörzsi mag
7.	Sas Ágnes	Status epilepticus mint első epilepsziás roham prezentációja, prognosztikája
8.	Thaly Anna	Stroke betegek felső végtagi funkciófejlesztésére alkalmazott számítógép által vezérelt interaktív terápia optimális intenzitásának meghatározása
9.	Schmidt Marcell	Ventralis tegmentalis area morfológiai vizsgálata különböző korú vad típusú és hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP)-génkiütött egerekben
10.	Drahos Botond	Thalamo-preoptikus idegpálya hatása az agresszív viselkedésre
11.	Zsoldos Tamás	A median raphe vGluT3-as sejtneinek vetítési mintázata
-	Chrenkó Máté	Neurokognitív és motoros funkciók vizsgálata utánpótlás korú női vízilabdázók körében – study protocol ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )

# Sejtbiológia, sejtélettan

2024. április 10. (szerda) 13:00-16:30

1.	Debreczeni Dorina	A humán TRESK iCtr módosításai hatnak a csatorna expresszióra és aktivitásra
2.	Gere Áron Károly	A Piezo1 mechanoszenzitív kationcsatornák szerepe a vázizom működésében
3.	Csuth Anna	A sokoldalú transzglutamináz 2 és a HUVEC sejtek RNS-kötő fehérjéinek kapcsolata
4.	Csikós Petra Metta Veres Liliána	A tranexámsav szimultán antitrombotikus és antifibrinolitikus hatása in vivo trombózis modellben
5.	Jassó Nóra	Aquaporin 3: egy lehetséges hidrogén-peroxid transzporter epitél sejtekben
6.	Szántó Csongor	Az időzített táplálékfelvétel hatása a zsírszövet működésének napi ritmusára
7.	Vizi Zsigmond	Feszültség-kapuzott nátrium csatornák szerepének vizsgálata emlőrák sejteken
8.	Pop Alexandra	Nőstény patkányok mesothel sejtjeinek vizsgálata EMT-MET során, a gyulladást követő regeneráció nyomon követése az ösztrogén szint függvényében
9.	Puskás Péter	Növényi vírus részecskék topográfiai elemzése
10.	Muszka Zsuzsa	Sejthalál, mint kezdet? Avagy egy potenciális priming az őssejtek terápiás hatásának növeléshez
11.	Juhász Gábor	Új láncszem a szekréciós rendszerben – A snazarus Drosophila vesesejtes modellben

# Transzlációs medicina és diagnosztika

2024. április 10. (szerda) 13:00-16:30

1.	Révész István	Stresszgranulum képződést befolyásoló vegyületek azonosítása nagy áteresztőképességű módszerrel
2.	Gráczer Alexandra	A dasatinib és a quercetin potenciális neuroprotektív hatásainak vizsgálata a fokális iszkémia idős patkánymodelljében
3.	Varga Bence	A hemodinamikai erők és vasomotor molekulák szerepe az agyi vérkeringés szabályozásában terhességi hipertóniában
4.	Kovács Zsuzsanna Özike	Az intrauterin gyulladás topográfiai eloszlása a köldökzsinóron, valamint prognosztikai szerepe a koraszülöttek rövidtávú szövődményeiben
5.	Juhász Boglárka Ágnes	B12-vitaminhiány kimutatásának optimalizálása az újszülöttkori szűrés során
6.	Biró Petra Erzsébet	Krónikus tromboemboliás pulmonális hipertóniában (CTEPH) szenvedő betegek vizsgálata klinikai exom szekvenálással
7.	Fekete Bálint Endre	Mucin kötő képességgel felruházott bakteriofágok felhasználása bélrendszeri megbetegedéssel kapcsolatos terápiák fejlesztésére
8.	Poncsák Kincső	Tirozin-kináz receptorgátlószerek és kombinációik vizsgálata fej-nyaki tumorsejteken
9.	Schubert Anna	TRPS1 expresszió az emlő angiosarcomájában
10.	Deák Gellért-Gedeon	A neutrofil-limfocita és trombocita-limfocita arány, mint állapotfelmérő marker a szívsebészetben
-	Szalay Tamás Soma	A célzott terápiás kutatások, háttérük, kihívásai ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )
-	Mácsár Hunor	Az ACE, az ACTN3, az MLCK és az AMPD1 gének polimorfizmusainak hatása a sportteljesítményre ( <i>Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló</i> )



# Klinikai és molekuláris onkológia

2024. április 10. (szerda) 13:00-16:30

1.	Kisgyörgy Máté	A bispecifikus CEA/CD30-CAR T sejtek fokozott tumorelles hatást mutatnak in vivo CEA+/CD30- gyomorkarcinóma modellben
2.	Szalai Fatime	A molekuláris szubtipusok megoszlásának vizsgálata primer és agyi metasztatikus kissejtes tüdőcarcinómákban
3.	Szőke Péter Mohammed Alzahra Ahmed	Az EZH2 ígéretes prognosztikus biomarker és terápiás célpont anaplasztikus (grade 3) meningeomában
4.	Dénes Donát Lajos	Fumarát-hidratáz deficiens leiomyomák retrospektív azonosítása a Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetében
5.	Czirják Janka Lili	Gyermekekori papilláris pajzsmirigy karcinómák első átfogó genomikai profilozása hazánkban – úton az innovatív, célzott gátlószeres kezelés felé
6.	Hanza Richard	Molekuláris alcsoport klasszifikáció diffúz nagy B-sejtes limfómában
7.	Szaszák Panna	Non-conventionalis dysplasiák IBD-asszociált vastagbél adenocarcinómás betegekben - pilot study
8.	Székely Péter	Precíziós onkológiai program in vitro emlőrák sejtvonal panellel
9.	Pintér Tamás Bence	Szolúbilis CD10/neprilizin aktivitás, a limfoid leukémiák egy potenciális új biomarkere
10.	Czina Péter	Teljes műtéti citoredukció előrejelzése preoperatív 18F-FDG PET/CT-vel ovárium tumoros betegekben: szisztematikus áttekintés és metaanalízis
11.	Dobri Eszter	Nem-izominfiltratív húgyhólyagtumorok prediktív és prognosztikai faktorainak vizsgálata
-	Kovács Viktória	Ismerkedés a „personalized medicine” fogalmával, módszereivel és kihívásaival a daganatterápiában (Versenyen kívüli ÚNKP beszámoló)