



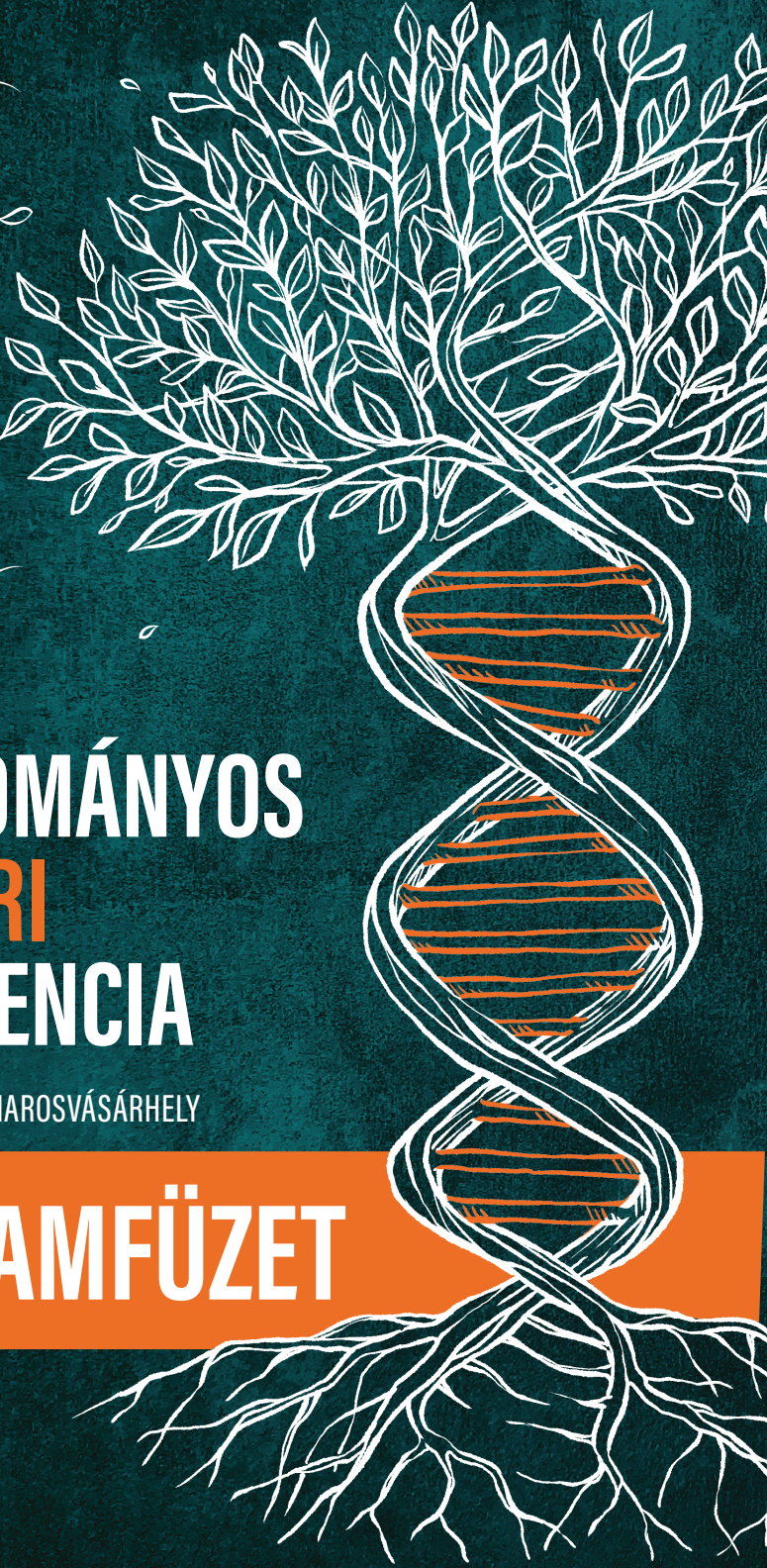
TDK
MAROSVÁSÁRHELY

31. TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

2024. ÁPRILIS 24-27. - MAROSVÁSÁRHELY

PROGRAMFÜZET

- ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNY
- FOGORVOSTUDOMÁNY
- GYÓGYSZERÉSZET





UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE



MAROSVÁSÁRHELYI
„GEORGE EMIL PALADE” ORVOSI,
GYÓGYSZERÉSZETI, TUDOMÁNY ÉS
TECHNOLÓGIAI EGYETEM

Tisztelt Résztvevők!

Nagy szeretettel köszöntünk mindenkit a
31. Tudományos Diákköri Konferencián!
Ez a programfüzet szolgáljon iránytüként a rengeteg előadó,
workshop és helyszín erdejében.

Helyszíneink

📍 **Kultúrpalota** (George Enescu utca 2. szám):
városunk büszkesége és kulturális központja

📍 **Studium Hub** (Bolyai utca 15. szám):
környékén Teleki Téka, Bolyai Farkas Elméleti Líceum

📍 **Megyei Tanács Terme:** (Győzelem tér 1. szám):
a Kultúrpalota anatómiai jobb oldalán

📍 **MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar épülete**
(Gheorghe Marinescu utca 38. szám):
a tájékozódásban a Campuson található térképek segíthetnek

📍 **Imperial Inn Hotel** (Dózsa György utca 231. szám):
a gála helyszíne.

Az ide való kijutás autóval ajánlott.
Gyalog is meg lehet próbálni, de nem tűsarkúban :)

Kérdezétekkel és kéréseitekkel forduljatok bátran a
szervezőkhöz (sötét türkiz kitűző) vagy hívjatok minket
az alábbi telefonszámok egyikén:

Barcsay Zselyke
+40747 647 457

Geréd Ákos
+40741 100 578

Biró Edina-Kata
+40746 412 041

Miklós Noémi
+40741 761 518

Gál Zsuzsánna
+40741 554 554

Mindenkinél kellemes és hasznos időtöltést, a bemutató
diákoknak pedig sok sikert kívánunk!

PROGRAM

SZERDA - Április 24.

📍 Nagyterem

16:00-17:00 - Megnyitó

17:00-18:00 - Dr. Kvell Krisztián: A tímusz öregedéséért felelős molekuláris mechanizmusok azonosítása, az öregedés folyamatának lassítása.

18:00-19:00- Dr. Gáll Zsolt: A melatonin több mint alváshormon: de étrend-kiegészítőként biztonságos is?

19:00-20:30- Panelbeszélgetés: Dr. Garami Zsolt és Dr. Telegdy Balázs beszélgetését moderálja Péterfi Orsolya doktorandusz: Barát vagy ellenség? A mesterséges intelligencia a medicinában

CSÜTÖRTÖK - Április 25.

SZEKCIONÖLÉS

📍 Nagyterem

8:30-12:00- C9 - Neurológia, Idegsebészeti, Szemészeti

12:30-16:00- E - Megelőző Orvostudomány, Egészségügyszervezés, Beteggondozás

📍 Kisterem

9:00-12:30- G1 - Gyógyszerésztudomány I.

13:30-17:00- G2 - Gyógyszerésztudomány II.

📍 Kórusterem

9:00-12:30- B - Élettan és Körélettan

13:00-15:30- C6 - Neonatológia és Csecsemőgondozás

📍 Studium Hub

9:00-11:30- D1 - Aneszteziológia és Intenzív Terápia

11:30-15:00- D2 - Általános Sebészet

ELŐADÁSOK

📍 Nagyterem

- 16:00-17:00- Dr. Pusztai Csaba: A vesetumor-eltávolító műtétek evolúciója
17:00-18:00- Prof. dr. Freund Tamás: A belső világ és az információ-robbanás hatásai a kreatív gondolkodó képességre
18:00-19:00- Prof. dr. Kovács György: A vállfájdalmak arthroszkopos kezelésének aktuális lehetőségei.
19:00-20:30- Panelbeszélgetés: dr. Kerekes-Máthé Bernadette, dr. Kovács Ágnes és dr. Somoskővi Csilla beszélgetését moderálja drd. Marton László:
Az unalomtól a túlterheltségig. Stresszkezelés az egyetemisták körében

📍 Kisterem

- 12:30-13.30- Prof. dr. Martinek Tamás: Biomimetikus rendszerek a gyógyszerkutatásban
18:00-19:00- Dr. Jász Máté: A fogkopás, mint a TMD minor tünete, A fogkopások differenciáldiagnosztikája

PÉNTEK - Április 26.

SZEKCIÓÜLÉS

📍 Nagyterem

- 9:00-14:00- C7 - Kardiológia I.
14:00-16:30- C2 - Bőrgyógyászat, Onkológia

📍 Kisterem

- 9:00-11:30- P1 – Poszter - Fogorvostudomány
12:00- 15:30- F - Fogorvostudomány

📍 Kórusterem

- 9:00-12:00- D5 - Urológia, Angiológia
12:00-14:30- C4 - Gasztroenterológia
14:30-17:00- C10 - Pszichiátria és Viselkedéstan

📍 Megyei Tanács gyűlésterme

- 9:00-11:00- C3 - Endokrinológia, Farmakológia
11:00-13:30- A - Anatómia és Patológia, Imágisztika
13:30-16:30- D3 - Gyermeksebészeti, Ortopédia-Traumatológia és Gyermekortopédia

ELŐADÁSOK

📍 Nagyterem

17:00-18:00- Dr. Ács Géza: A lymphatikus tumormetasztázis mechanizmusa emlőrákban- A retrakciós rések és a sejtpolaritás megfordulásának jelentősége

18:00-19:00- Dr. Tóth Szilvia: Betekintés a közelmúltban Magyarországra behurcolt és kezelt trópusi betegségek és zoonozisok klinikai eseteibe

19:00-20:30- Panelbeszélgetés: dr. Bauer Orsolya és dr. Magyary Előd beszélgetését moderálja dr. Tubák Nímród: Self-marketing - Egészségügyi szakember mint vállalkozó

📍 Kisterem

16:00-17:00- Dr. Benyőcs Gergely: Utazás a fog gyökércsúcsa felé, avagy te mond, hogy gépitágító, a te hangod a mélyebb.

17:00-18:00- Dr. Gáspár Lajos és Dr. Tóth-Gáspár Máté: Csontmegmunkálás, csontpótlás és soft lézer terápia az implantológiában, szájsebészettel

SZOMBAT - Április 27.

SZEKCÍÓÜLÉS

📍 Nagyterem

9:00-12:30- C1 - Általános Belgyógyászat, Hematológia

📍 Kisterem

9:00-11:30- P2 - Poszter - Általános Orvostudomány és Gyógyszerészettudomány

12:00-13:30- D4 - Nőgyógyászat

📍 Kórusterem

9:00-13:30- C5 - Gyermekgyógyászat

📍 Megyei Tanács gyűlésterme

9:00-12:00- C8 - Kardiológia II.

12:00-14:00- C11 - Reumatológia, Infektológia, Mikrobiológia

ELŐADÁSOK

📍 Nagyterem

14:00-15:00- Dr. Csapody Marcell: Három hét Dakkában - egy craniopagus ikerpár szétválasztó műtétje és posztoperatív intenzív terápiája.

15:00- Díjátadó Ünnepség

📍 Imperial Inn Hotel

19:00- Gála

A rendezvény megvalósulását támogatta:



Primăria municipiului
Târgu Mureş
Marosvásárhely
Polgármesteri hivatala

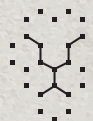


**MAROS MEGYEI
TANÁCS**



MUZEUL JUDEȚEAN MUREȘ
MAROS MEGYEI MÚZEUM

**studium
prospero**



**studium
HUB**



Műhelymunkák

a részletes programot és információkat
megtaláljátok a weboldalon

Általános Orvostudományi Kar

KOORDINÁTOROK

Dr. Szabó Mónika

Éltető vagy ölő kommunikáció - Kommunikációs műhelygyakorlat egy fiatal leukémiás beteg esete kapcsán

Dr. Bauer Orsolya

Ultrahang vezérelt mellbiopszia

Dr. Száva Andrea

A különböző alopéciák klinikai és trichoszkópos jellegzetességei.

Dr. Székely Edit

Agar Art

Dr. Munzlinger Attila,
Dr. Munzlinger Ildikó,
Dr. Farkas Evelyn

Bálint csoport

Dr. Szilágyi Zsolt Attila

Áttörések és akadályok az onkológiában -
Út a diagnózistól a kezelésig.

Dr. Réti Zsuzsanna,
Dr. Mezei Tibor

Pajzsmirigy göböök ultrahangos és
vékonytű-biopsziás diagnosztikája
a klinikai gyakorlatban.

Dr. Bálint Ágnes

Gyászoló betegek ellátása a családorvosi
praxisban

Dr. Hengán Orsolya

A fej-nyaki régió szövethiányának
pótłására alkalmazható rekonstrukciós
lehetőségek

Dr. Nagy-Szentpáli
Dalma

Pszichés zavarok: felismerés, elfogadás,
megküzdés

Dr. Abrán Hunor **Sürgősségi beavatkozások a szülészetben**

Ander Andrea

Az Orvos-Beteg Kapcsolat a jelenlegi fejlemények tükrében

Dr. Máthé István Ildikó

A szemgolyó anatómiája-Szemboncolás

**Dr. Szatmári Szabolcs,
Dr. Csipor-Fodor Andrea**

Az orvos-beteg kommunikáció hatásai a funkcionális tünetekre

Dr. Puskás Attila

Vénás hemodinamikai ultrahang diagnosztika

Dr. Frigy Attila

Endocarditis echokardiografiás diagnózisa

Dr. Kocsis Lóránd

Arrhythmiák

Dr. Dénes Lóránd

A központi idegrendszer CT anatómiája és gyakoribb patológiái

**Dr. Lukács
Emese-Erika**

Kóros személyiségvonások az orvos – beteg kapcsolatban

**Dr. László
Szabolcs-Attila**

A csendes gyilkos – az alvási apnoé típusai, diagnosztizálása, kezelése és klinikai jelentősége

**Dr. Csiszér István,
Dr. Lőte Sándor,
Dr. László Attila,
Dr. Lozsádi Zsombor**

I. Sebészi varrattechnikák

**Dr. Csiszér István,
Dr. Lőte Sándor,
Dr. László Attila
Dr. Lozsádi Zsombor**

II. Sebészi varrattechnikák

Dr. Bartus Réka	Alapvető érsebészeti technikák, érvárratok
Dr. Székely Zsolt	Mi nincs rendben ezen a képen?-Mellkasi CT anatómia, egyszerűen, patológiából kiindulva.
Dr. Székely Zsolt	Mi nincs rendben ezen a képen?-Hasi CT anatómia, egyszerűen, patológiából kiindulva.
Dr. Garami Zsolt	Neurosonologia
Dr. Horváth Emőke, Dr. Mezei Tibor, Dr. Kövecsi Attila, Dr. Szodorai Rita	Diagnosztikai puzzle medikusoknak
Dr. Gáspár Réka	Melanociter és non-melanociter bőrtumorok dermatoszkópiája

Fogorvostudományi Kar

Dr. Székely Zsolt	All on X pótlás protetikája
Dr. Siklodi Ferenc-Alpár	Aproximális megoldások
Dr. Márton Csongor-Lehel	Centrális reláció meghatározása deprogramator (Lucia Jig) segítségével
Dr. Trandafir-Orbán Timea	Lenyomatolás
Dr. Száva Hunor	Preparációs határ - cél, módszer, lokalizáció. Analóg/digitális munkafolyamatban

Dr. Kerekes Máthé Bernadette	Középkori fogak üzenetei - Fogászati antropológia ízelítő
Dr. Száva Dániel-Tamás	Lebenyképzés disznóállkapcszon.
Dr. Moldován Orsolya Krisztina	Mentálisan a táplálkozáson át a szájüregig.
Dr. Dakó Alpár, Dr. Szász Előd	Implant-protetika: Esztétikus és funkcionális ínyprofil kialakítása.
Dt. Tamás Barna, Dr. Dakó Alpár, Dr. Szász Előd	Betekintés a digitális fogtechnika világába. Tervezés, kivitelezés A-tól Z-ig.
Dr. Nonn Árpád	I. Artikulátorok, kell, nem kell, mire is jó ?
Dr. Nonn Árpád	II. Artikulátorok, kell, nem kell, mire is jó ?
Dr. Papp Huba, Dr. Erdélyi Gyopár	Fogaink, mint térkép önmagunkhoz
Dr. Gnädik Éva	Kezelési terv felállításának protetikai vonatkozásai a teljes száj rehabilitációban
Dr. Ledán Szende	Nuansz választása, restauratív és fogpótló fogászati munkáknál
Dr. Ráduly Gergő	Fej-nyak anatómia a boncasztalon
Dr. Szederjesi Róbert	Az abszolút izolálási technikák 50 árnyalata
Dr. Gál Zoltán, Dr. Markovics Emese	CBCT: a konzerváló fogászattól a teljes szájrehabilitációig
Dr. Gál Zoltán, Dr. Markovics Emese	Intraorális szkennerek – na de hogyan?

Gyógyszerésztudományi kar

Dr. Boda Ferenc András

Kígyómérgek gyógyszerész szemmel

Dr. Ferencz Elek

Nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia a gyakorlatban és retenciómodellező szoftver nyújtotta lehetőségek a módszerfejlesztésben

Péterfi Orsolya
doktorandusz

A mesterséges intelligencia gyógyszeripari alkalmazása

Dr. Fülöp Ibolya,
Dr. Májai Erzsébet

I. Mire lehet jó a gyümölcs és zöldség a hétköznapokban?

Dr. Fülöp Ibolya,
Dr. Májai Erzsébet

II. Mire lehet jó a gyümölcs és zöldség a hétköznapokban?

Dr. Rébai
Emőke-Margit

Termoaktiv narancsbőr elleni krém készítése

Prof. dr. Nagy Előd Ernő
Dr. Kovács Béla
Dr. Kovács Zsolt

A minden tudó DNS - laboratóriumi biokémia otthon

Dr. Gáll Zsolt,
Dr. Bába László-István

Gyógyszertan vetélkedő

Bárki számára látogatható

Sükösd-Nagy Beáta

HoreCa konzultáció, étterem menü elemzés, új termék bevezetése, profit arány számolás, 201/2022 szabályzat alkalmazása.

Tanászi Norbert	I. Derékfájdalom tippek, tények, tévhitek.
Tanászi Norbert	II. Derékfájdalom tippek, tények, tévhitek.
Dr. Szász József Attila	Új terápiás lehetőségek az előrehaladott Parkinson-kór ellátásában
Dr. Almásy Emőke, Dr. Boros Orsolya	I. Általános anesztézia oro-tracheális intubációval
Dr. Almásy Emőke, Dr. Boros Orsolya	II. Általános anesztézia oro-tracheális intubációval
Dr. Vass Mihály, Dr. Kiss Konrád-Otto	I. Felnőtt emelt szintű újraélesztés
Dr. Vass Mihály, Dr. Kiss Konrád-Otto	II. Felnőtt emelt szintű újraélesztés
Dr. Ráduly Gergő, Dr. Timár Ágota-Evelyn	I. A regionális anesztézia, majd ezen belül a szpinális anesztézia részleteiben
Dr. Ráduly Gergő, Dr. Timár Ágota-Evelyn	II. A regionális anesztézia, majd ezen belül a szpinális anesztézia részleteiben
Pontis Egészségügyi Szervezet	I. BLS – Alapszintű újraélesztés
Pontis Egészségügyi Szervezet	II. BLS – Alapszintű újraélesztés
Dr. Ledán Szende	Hogyan éld túl az egyetemet?
Dr. Gogolák H. Csongor	Védd meg magad! - Orvosi műhiba a gyakorlatban
Dr. Barabás Enikő-Csilla	Parazitológia a XXI. században



Erdélyi Múzeum- Egyesület

**ORVOS- ÉS GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI
SZAKOSZTÁLY**

Székház: Marosvásárhely, Cornisa sétány 18/12

Levelezési cím: OP 1 Tîrgu Mures, CP 32

Telefon/Fax: +40-265-215386

Mobil: 0787-856111

E-mail: titkarsag@emeogysz.ro

www.emeogysz.ro



GECSE DÁNIEL
Református Orvosi és Egészségügyi
Szakkollégium

Program

		Szerda (április 24.)						Csütörtök (április 25.)					
Időpont	Nagyterem	Nagyterem	Kisterem	Kórusterem	Studium Hub	Nagyterem							
8:30-9:00		C9- Neurológia, Idegsebészet, Szemészeti E - Megelőző Orvostudomány, Egészségügyszervezés, Beteggondozás	G1 - Gyógyterápia I. Prof. dr. Martinek Tamás G2 - Gyógyterápia II.	B - Élettan, Körélettan C6 - Neonatológia és Csecsemőgondozás	D1 - Aneszteziológia és Intenzív terápia D2 - Általános sebészeti	C7 - Kardiológia I. C2 - Bőrgyógyászat, Onkológia							
9:00-10:00													
10:00-11:00													
11:00-12:00													
12:00-13:00													
13:00-14:00													
14:00-15:00													
15:00-16:00													
16:00-17:00		Megnyító	Dr. Pusztai Csaba										
17:00-18:00		Dr. Kvell Krisztián	Prof. dr. Freund Tamás akadémikus										Dr. Ács Géza
18:00-19:00		Dr. Gáll Zsolt	Prof. dr. Kovács György	Dr. Jász Máté									Dr. Tóth Szilvia
19:00-20:00	Barát vagy ellenség? A mesterséges intelligencia a medicinában	Az unalomtól a túlterheltséig. Stresszkezelés az egyetemisták körében											Self-marketing - Egészségügyi szakember mint vállalkozó
20:00-21:00													

Péntek (április 26.)			Szombat (április 27.)				
Kisterem	Kórusterem	Megyei Tanács Gyűlésterem	Nagyterem	Kisterem	Kórusterem	Megyei Tanács Gyűlésterem	Időpont
							8:30-9:00
I.	P2 - Poszter - Fogorvostudomány	D5 - Urológia, Angiológia	C3 - Endokrinológia, Farmakológia	C1 - Általános belgyógyászat, Hematológia	P1 - Poszter - Általános Orvostudomány és Gyógyszerésztsdomány	C8 - Kardiológia II. C5 - Gyermekgyógyászat	9:00-10:00
			A - Anatómia és Patológia, Imagisztiika				10:00-11:00
	F - Fogorvostudomány	C4 - Gasztroenterológia	D3 - Gyermeksebészett Ortopédia-Traumatológia és Gyermekortopédia	D4 - Nőgyógyászat		C11 - Reumatológia, Infektológia, Mikrobiológia	11:00-12:00
			C10 - Pszichiátria és Viselkedéstan		Dr. Csapody Marcell		12:00-13:00
	Dr. Benyócs Gergely		Díjátadó				13:00-14:00
	Dr. Gáspár Lajos és Dr. Tóth-Gáspár Máté						14:00-15:00
							15:00-16:00
							16:00-17:00
							17:00-18:00
							18:00-19:00
							19:00-20:00
							20:00-21:00
Ünnepi gálavacsora							

Előadók

Általános Orvostudomány

Dr. Ács Géza



Dr. Ács Géza három éven át, mint posztoktató ösztöndíjas dolgozott az amerikai Nemzeti Rákkutató Intézetben, továbbá patológia rezidenciát és sebészeti patológia gyakornoki programot végzett a Pennsylvaniai Egyetemen, ahol emlő, illetve nőgyógyászati patológiára szakosodott. Jelenleg Tampában dolgozik a Ruffolo, Hooper & Associates-nél, mint az emlő és nőgyógyászati patológia orvosigazgatója, emellett oktató a Dél-Floridai Egyetemen. Fő kutatási téma az emlőrák nyirokér metasztázisának mechanizmusa, valamint szövettani és molekuláris prognosztikus és prediktív

tényezők a különböző típusú emlődaganatokban. Az Amerikai Magyar Orvosszövetség alelnöke. "A lymphatikus tumormetasztázis mechanizmusa emlőrákban - A retrakciós rések és a sejtpolaritás megfordulásának jelentősége" című előadásán rálátást nyerhetünk az emlődaganatok megértéséhez vezető út legújabb mérföldköveire, és azok jelentőségére.

Prof. dr. Freund Tamás akadémikus neurobiológus, a Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN) Kisérleti Orvostudományi Kutatóintézetének professzora, valamint a Magyar Tudományos Akadémia elnöke. Fő kutatási területei leginkább az idegsejtek közti kommunikációra, illetve az agyban történő információfeldolgozásra és tárolásra összpontosulnak.

Az agyi kapcsolatokról, a koponyánkba zárt rejtélyes világról, és arról, hogy mit ismerünk már belőle a 31. TDK-n hallhatunk "A belső világ és az információ-robbanás hatásai a kreatív gondolkodó képességre" című előadásán.



Prof. dr. Freund Tamás
akadémikus

Dr. Csapody Marcell aneszteziológus és intenzív terápiás szakorvos, osztályvezető főorvos a budapesti Bethesda Gyermekkórházban. Bár szakmai szempontból kiemelkedő gyógyítóként tartják számon az orvosi közegekben, neve 2019 nyarán válthatott ismertté a laikusok számára, hiszen eddigi karrierje csúcspontja a fejükön összenőtt bangladesi ikerpár, Rabeya és Rukaya szétválasztása.

„Három hét Dakkában - egy craniopagus ikerpár szétválasztó műtétje és posztoperatív intenzív terápiája” című előadásával nem csak az előkészületeket és az intraoperatív eseményeket, de a műtétet követő hosszas kezelés szakaszait is, illetve az intenzív osztályos ellátás szakmai és lelkí folyamatait is ismertetni szeretné.



Dr. Csapody Marcell

Prof. dr. Kovács György



Prof. dr. Kovács György, ortopéd sebész szakorvos, egyetemi tanulmányait követően megfordult Bolognában, majd Kaliforniában, ahol elsajátította a térd és váll artroszkópia, a protézis implantáció, valamint a szalag- és porcplötös művészetét. Németországban megalapította a Main Klinik Frankfurt intézményt. Nevéhez több mint 12 500 sikeresen elvégzett vállartroszkópia, 10000 térdartroszkópia és 2000 ízületi protézis beültetés fűződik, valamint az első sikeres tédről vállra végzett porcátültetés.

“A vállfájdalmak artroszkópos kezelésének aktuális lehetőségei” című előadásával szeretné felhívni a figyelmet arra, hogy a túlnyomórészt kielégítő eredmények mellett, mégis gyakran szembe kell néznie a betegnek és kezelőorvosának az úgynevet rotatórköpeny-szindrómával.

Dr. Pusztai Csaba



Dr. Pusztai Csaba 1989-ben diplomázott a Pécsi Orvostudományi Egyetemen, 1993-ban szerezte meg az urológus szakképesítését és 2021-től a kaposvári Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház Urológiai Osztályának osztályvezető főorvosa.

Tudományos tevékenysége elsősorban a betegek műtéti terhelését csökkentő, minimál invazív eljárások kutatására fókuszál és érinti a húgyvezeték kövek, heretumoros betegek és a vesedaganatos betegek minimál invazív műtéti eljárásainak a kidolgozását, bevezetését.

"A vesetumor-eltávolító műtétek evolúciója" című előadása során személyes tapasztalataival és korszerű irodalmi ismeretekkel szeretne betekintést nyújtani a hallgatóknak.

Dr. Tóth Szilvia belgyógyászatból, trópusi betegségekből, majd infektológiából szakvizsgázott. Szakterülete elsősorban a trópusokról behurcolható virális, bakteriális infekciókkal és parazitákkal fertőzött betegek ellátása, különös tekintettel a malária, tifusz, paratifusz, arbo-vírus fertőzések, hepatitis, schistosomiásis, valamint súlyos enteritis esetekre.

A TDK keretein belül szeretné megosztani szakmai tapasztalatait, "Betekintés a közelmúltban Magyarországra behurcolt és kezelt trópusi betegségek és zoonozisok klinikai eseteibe" című előadásával rálátást nyerhetünk az egyébként ritkán tárgyalt téma rejtelmeibe.



Dr. Tóth Szilvia

Fogorvostudomány

Dr. Benyőcs Gergely 2003-ban specializálódott az endodonciai kezelésekre. 2005-től vezeti a PreceDent Fogászati és Endodonciai Központot, ahol mikroszkópos megközelítésű, komplex endodonciai ellátással várják pácienseiket, emellett kutatói berkekben is otthonosan mozog, számos publikációt jelentetett meg, illetve tagja a Magyar Endodonciai Társaságnak és a New Jersey Association of Endodontists-nak. Főszerkesztője az Endodoncia nevű tematikus szaklapnak, továbbá főszervezője a DentalWorld Endodoncia Kongresszusának.

"Utazás a fog gyökérkörösúcsa felé, avagy te mond, hogy gépitágító, a te hangod mélyebb" című előadása során nehézségeit, sikereit és szakmai dilemmáit boncolgatva, 22 évnyi tapasztalatából merítve szeretné a jövő fogorvos-generációját tanítani.

Dr. Benyőcs Gergely



Dr. Jász Máté



Dr. Jász Máté a Semmelweis Egyetem Fogópoltástaní Klinikájának orvosa. Oktatói tevékenységeit a Semmelweis Egyetem tanársegédjeként végezi, de a hallgatók útjainak egyengetése mellett kiemelkedő kutatóorvos is, továbbá alapító tagja számos fogorvostudományi társaságnak. Az állkapocsízületi problémák kezelésében nagy segítségére van orvosi és fogorvosi végzettsége, az ebből adódó szemlélete, illetve az évek során elnyert készségek. A 31. TDK meghívottjaként „A fogkopás, mint a TMD minor tünete, a fogkopások differenciáldiagnosztikája” című előadása során részletesen bemutatja a fogzománcot érintő defektusokat, szót ejt a kopási prevencióról, illetve a már sérült fogak stabilizálásáról is.

Dr. Tóth-Gáspár Máté



Dr. Tóth-Gáspár Máté 2018-ban végezte el egyetemi tanulmányait a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán.

Dr. Gáspár Lajossal rendszeresen tartanak fogászati lézer továbbképzéseket, workshopokat. 2021-ben a fogóptólstan szakorvosa lett, jelenleg pedig az implantológia szakorvosi képzését végzi.

Közös előadásuk során, melynek címe "Csontmegmunkálás, csontpótlás és soft lézer terápia az implantológiaban, szájsebészettel", jobban megérthetjük a modern fogorvoslás, az implantátumok és a lézer találkozásának jelentőségét.

Dr. Gáspár Lajos



Dr. Gáspár Lajosnak kiemelt kutatási, gyógyítási és oktatási szakterülete a lézeralkalmazás, implantológia. 1987-ben elsőként vezette be a lézert Magyarországon a szájsebészeti és fogászati klinikai alkalmazásba, 1990-ben a sebészeti lézeralkalmazás területén megvédté lézersebészeti témájú kandidátusi értekezését majd elindította az orvosi lézeroktatást.

◆ Gyógyszerész tudomány

Dr. Gáll Zsolt foglalkozását tekintve klinikai főgyógyszerész, kutató, mindenellett pedig volt egyetemének docense. Fő kutatási területei közé tartoznak az új generációs antiepileptikumok fejlesztése, az epileptogenézis kutatása, illetve a központi idegrendszerre ható természetes, illetve szintetikus vegyületek tanulmányozása *in vitro* és *in vivo* modellekben.

"A melatonin több mint alváshormon: de étrendkiegészítőként biztonságos is?" című előadása során alaposabban megismerhetjük a melatonin tartalmú készítményeket, és arra is fény derül, hogy milyen veszélyeket rejt magában a túlzott használatuk.



Dr. Gáll Zsolt

Dr. Kvell Krisztián



Tudományos érdeklődési területei közé tartozik a csecsemőmirigy öregedése, illetve a génbeviteli módszerek. Jelenleg a PTE Gyógyszerésztszak Karának docense. Kutatói pályafutásának sikerességét mi sem bizonyítja jobban, mint az évek alatt elnyert több hazai és nemzetközi tudományos díja és jelentős számú publikációja.

"A tímusz öregedéséért felelős molekuláris mechanizmusok azonosítása; az öregedés folyamatának lassítása" című előadása során többet megtudhatunk csecsemőmirigyrünk korral járó változásairól.

Prof. Dr. Martinek Tamás a Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézetének és Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Karának tanszékvezető tanára. Tanulmányai során kutatott már a St. Andrews-i Egyetemen Skóciában, valamint a Linzi Johannes Kepler Egyetemen Ausztriában. Jelenleg a HUN-REN - SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport vezetője. Aktuális kutatásai során a biomimetikus önrendeződő rendszereket tanulmányozza, alkalmazva azokat a kémiai biológia, a rendszerkémia és a gyógyszerkutatás számos területén.

A 31. TDK során betekintést nyerhetünk a gyógyszerészet forradalmi ágazatába a „Biomimetikus rendszerek a gyógyszerkutatásban” című előadása keretén belül.



Prof. dr. Martinek Tamás



1994 óta piacvezető Romániában

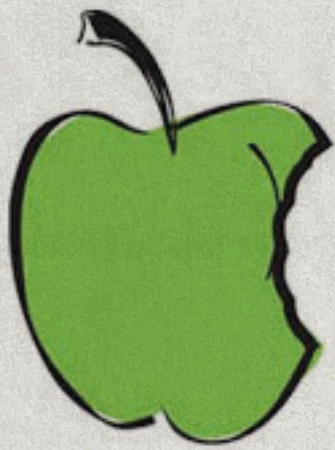


Végtagprotézisek
Sztómaterápiás eszközök
Ortézisek

www.ortoprofil.ro

bioeel
o companie responsabilă





Dombi
Dental



Quino

Védnökeink



MAROSVASÁRHELYI
„GEORGE EMIL PALADE” ORVOSI,
GYÓGYSZERESZETI, TUDOMÁNY ÉS
TECHNOLOGIAI EGYETEM



Partnereink



MAROSVASÁRHELYI
„GEORGE EMIL PALADE” ORVOSI,
GYÓGYSZERESZETI, TUDOMÁNY ÉS
TECHNOLOGIAI EGYETEM



Sapientia
Hungaria
Alapítvány



SAPIENTIA
ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM



Primăria municipiului
Târgu Mureş
Marosvásárhely
Polgármesteri hivatal



MAROS MEGYEI
TANÁCS



MUZEUL JUDEȚEAN MUREŞ
MAROS MEGYEI MUZEUM



**studium
prospero**



studium
HUB



RÁKÓCZI
SZÖVETSÉG




MINISZTERELŐNSÉG
NEMZETPOLITIKAI ÁLLAMTITKARSÁG



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM



ORSZÁGOS MAGYAR
DIÁKSZÖVETSÉG



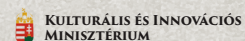
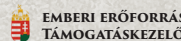
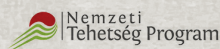
GECSE DÁNIEL
Református Orvosi és Egészségügyi
Szakkollégium

PONTIS
ORGANIZAȚIA PENTRU SANĂTATE
EGEZSÉGÜGYI SZERVEZET

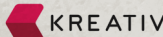
Partnereink



UNIVERSITATEA DE ARTE DIN TÂRGU-MUREŞ
MARIOSVÁRHELYI MŰVÉSZETI EGYETEM
UNIVERSITY OF ARTS TÂRGU-MUREŞ



Kiemelt támogatóink



d·slash



Támogatóink



Multivezeto™



film by
toboz.ro





Kapcsolat

www.tdk.mmdsz.ro

TDK Marosvásárhely

tdk_mmdsz