



30. TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

2023. MÁJUS 10-13. · MAROSVÁRHÉLY

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNY · FOGORVOSTUDOMÁNY · GYÓGYSZERÉSZET

PROGRAMFÜZET



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE



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

Tisztelt Résztvevők!

Nagy szeretettel köszöntünk mindenkit
a 30. Tudományos Diákköri Konferencián!

Ez a programfüzet szolgáljon iránytűként 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

📍 **Megeyi Tanács Terme:**
(Győzelem tér 1. szám):

a Kultúrpalota anatómiai jobb oldalán

📍 - **MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar épülete**
(Gheorghe Marinescu utca 38. szám):
az MOGYTTE főépületétől balra, ha eltévedtél,
a Kampusan található térképek segíthetnek.

📍 - Imperial Inn Hotel

(Dózsa György utca 231. szám): a díjátadó és a gála helyszíne;
az ide való kijutás autóval ajánlott. Gyalog is meg
lehet próbálni, de nem tűsarkúban :)

Kérdéseikkel és kéréseikkel forduljanak bátran a szervezőkhöz (zöld
kitűző) vagy hívjanak minket az alábbi telefonszámok egyikén:

Biró Konrád-János
0748-536-530

Deák Gellért-Gedeon
0767-407-308

Szabó-Benedek Nóna
0749-967-824

Márton Kincső
0758-015-401

Miklós Noémi
0741-761-518

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

Program

Szerda (Május 10.)

Előadások

📍 Nagyterem

15:00-16:00 - Megnyitó

16:00-17:00 - dr. Gáspár Krisztián: A bőrgyógyászat szépségei

17:00-18:00 - prof. dr. Mody István: Gamma agyhullámok egészség és betegség határán

18:00-18:30 - Szünet

18:30-19:30 - dr. Kolcsár Melinda: Endokrin diszruptorok

19:30-20:30 - prof. dr. Tóth Miklós: A hypophysys daganatos betegségei

Csütörtök (Május 11.)

Szekcióülés

📍 Kisterem

9:00-12:00 - F - Fogorvostudomány témaköör

12:00-13:00 - Szünet

13:00-15:00 - F - Fogorvostudomány témaköör

📍 Kórusterem

9:00-12:00 - D2 - Általános sebészeti, Érsebészeti, Urológia témaköör

12:00-13:00 - Szünet

13:00-15:00 - D4 - Ortopédia és Traumatológia témaköör

📍 Studium HUB - Alsó Előadóterem

9:00-13:00 - C6 - Kardiológia témaköör

13:00-14:00 - Szünet

14:00-16:00 - E - Megelőző Orvostudomány témaköör

📍 **Studium HUB - Felső Előadóterem**

9:00-12:00 - G - Gyógyszerészet témakö

12:00-13:00 - Szünet

13:00-15:00 - G - Gyógyszerészet témakö

Előadások

📍 **Kisterem**

16:00-17:00 - dr. Jász Máté: Az alsó-felső állcsontviszony

meghatározásának lehetőségei

17:00-18:00 - prof. dr. Mártha Ildikó-Krisztina: A csírahiány esete
a fogszabályozással

18:00-18:30 - Szünet

18:30-19:30 - prof. dr. Máthé Zoltán: A jájtranszplantáció új kihívásai

19:30-20:30 - dr. Garami Zsolt: Kedvenc eseteim a Neuroszonológiából

📍 **Nagyterem**

15:00-16:00 - dr. Laszlovszky István: Bepillantás az eredeti gyógyszerkutatásba
a kariprazin példáján keresztül

16:00-17:00 - dr. Csupor Dezső: Lesz-e újra gyógyszer a kenderből?

📍 **Studium HUB**

17:00-18:00 - Panelbeszélgetés: dr. Garami Zsolt és dr. Káposztás Zsolt
osztályvezető főorvosokkal, moderálja dr. Ladányi Emmánuel
rezidens orvos: Nagyvilági tapasztalatok – Maradni vagy hazatérni?

Péntek (Május 12.)

Szekcióülés

📍 **Kisterem**

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

11:00-12:00 - Szünet

12:00-14:30 - C7 - Neurológia, Idegsebészeti témakö

📍 Kórusterem

9:00-11:00 - C3 - Diabetológia, Endokrinológia témakör

11:00-11:30 - Szünet

11:30-14:00 - C5 - Gyermekgyógyászat témakör

📍 Megyei Tanács Gyűlésterem

9:00-11:30 - C4 - Gasztroenterológia témakör

11:30-12:00 - Szünet

12:00-15:00 - C1 - Általános Belgyógyászat témakör

📍 Nagyterem

9:00-12:00 - B1 - Élettan és Körélettan, Farmakológia témakör

Előadások

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – I. Amfiterátrum

16:30-17:30 - prof. dr. Nagy Nándor: Őssejtek útja a vastagbélben: a Hirschsprung-kór elméleti, kísérletes és klinikai embriológiája

17:30-18:30 - prof. dr. Kellermayer Miklós: A képzelőerő határai: megfogni egyetlen molekulát

18:30-19:00 - Szünet

19:00-20:00 - prof. dr. Mártha Orsolya: Öregszik a hólyag... is?

- Hólyagalulműködés nőknél

20:00-21:00 - prof. dr. Kovács László: Hogyan alakul ki egy autoimmun betegség?

- Gondolatok a Lupus példája alapján

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – II. Amfiterátrum

16:30-17:30 - prof. dr. Kálai Tamás: Stabilis nitroxidok szintézise

17:30-18:30 - Panelbeszélgetés: Laszlovszkyné dr. Balyó Katalin nyugalmazott gyógyszerésszel és dr. Kelemen Éva a Richter Gedeon Termékfejlesztési Igazgatójával, moderálja dr. Bába László-István szakgyógyszerész: Élet a gyógyszerész diploma után

18:30-19:00 - Szünet

19:00-20:00 - prof. dr. dr. Piffkó József: Arc- és állcsontsebészeti használt computeres műtéti tervezés és kivitelezés napi gyakorlata

20:00-21:00 - Panelbeszélgetés: dr. Kemper Róbert és dr. Chikány Tamás szájsebész szakorvosokkal, moderálja dr. Makkai Zsigmond Loránd fogorvos rezidens: Iránytű a fogorvosi életpályához

Szombat (Május 13.)

Szekcióülés

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – I. Amfiterátrum

9:00-11:30 - D3 - Nőgyógyászat témakör

11:30-12:30 - Szünet

12:30-14:30 - B2 - Infektológia, Mikrobiológia témakör

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – II. Amfiterátrum

9:00-11:30 - C2 - Bőrgyógyászat, Reumatológia témakör

11:30-12:30 - Szünet

12:30-14:30 - H - Gyógytorna és Sporttudomány témakör

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – 2-es Előadóterem

9:00-11:30 - P - Poszter szekció

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – 3-as Előadóterem

9:00-11:30 - A1 - Anatómia és Patológia, Onkológia témakör

11:30-12:30 - Szünet

12:30-14:00 - C8 - Pszichiátria és Viselkedéstan témakör

Előadások

📍 MOGYTTE Gyógyszerészeti Kar Épülete – I. Amfiterátrum

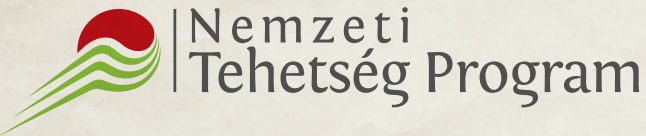
15:00-16:00 - dr. Jakab András Gábor: Külső nyaki reszorpciók
- Restauratív megfontolások

16:00-17:00 - dr. Borbély Judit: Gondos tervezés és kiszámítható eredmények digitális munkafolyamatokkal

📍 Imperial Inn Hotel

19:00 - Díjátadó Ünnepség és Gála

A rendezvény megvalósulását támogatta



**EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ**



**KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTÉRIUM**

Műhelymunkák

a részletes programot és információkat megtaláljátok a weboldalon

Általános Orvostudományi Kar:

Dr. Horváth Emőke,

Dr. Mezei Tibor,

Dr. Kövecsi Attila,

Dr. Kovács Zsolt,

Dr. Szodorai Rita:

Dr. Jankó Botond:

Dr. Székely Edit:

Dr. Szabó Mónika:

Dr. Frigy Attila,

Dr. Gábor Kelemen Hunor,

Dr. Czerán Botond,

Dr. Heidenhoffer Erhard,

Dr. Cseke Judit,

Dr. Palkó Róbert:

Dr. Kocsis László:

Dr. Máté-István Ildikó:

Dr. ifj. Kiss Szilárd Leó,

Dr. Székely Edit,

Dr. Ladányi Emmánuel:

Dr. Kovács Judit:

Dr. Germán Salló Márta:

Dr. Szatmári Szabolcs,

Dr. Csipor-Fodor Andrea:

Dr. Kaller Réka:

Dr. Csiszér István,

Dr. Löte Sándor,

Dr. László Attila:

Dr. Bálint Orsolya:

Dr. Szatmári Krisztina:

Dr. Bálint Ágnes:

Kórszövettani vizsgálat eredménye:
diagnosis klinikai adatokkal vagy anélkül?

A lebonyplasztika alkalmazása
a különböző anatómiai zónákban

Agar Art

"A veszélyes szőlő". Két, a szőlő illetve kontaminált
bor okozta megbetegedés diagnosztikai és terápiás
kihívásai.

Point of care echokardiográfia

EKG egyszerűen

A szem anatómiája (disznószem boncolás)
Nemi úton terjedő fertőzések,
mi rejlik a színfalak mögött

Hogyan mondjam el neked, amit nem lehet...

Vezető tünet mellkasfájdalom-fogódzok
az ok tisztázásához, csapdák és tévutak

Kommunikációs gyakorlatok a funkcionális
tünetek ellátásához

Alapvető érsebészeti technikák, érvárratok, érpótló
anyagok

Varrattechnikák a sebészettel

Lokális lebonyek és ívarrat technikák alkalmazása
a plasztikai sebészettel

Laborvizsgálati eredmények kiértékelése klinikai
kontextusban: értelmezések, összefüggések,
buktatók

Ok nélkül? Pszichoszomatika a gyakorlatban

Műhelymunkák

a részletes programot és információkat megtaláljátok a weboldalon

Általános Orvostudományi Kar:

Dr. Bauer Orsolya:	Anasztomózisok a gasztrointesztinális sebészetben
Dr. Baróti Beáta:	Alapismeretek az ultrahang diagnosztikában
Dr. Gáspár Réka:	Mire jó a dermatoszkópia?
Dr. Kovács István:	Aritmológia- invazív vonatkozások
Dr. Dénes Lóránd,	A neurocranium tartalmának CT anatómiája és
Dr. Baróti Beáta:	gyakoribb patológiái
Dr. Gáll Zsolt,	Gyógyszertan vetélkedő
Dr. Bába László:	
Dr. id. Kiss Szilárd Leó,	Laparoszkópia a gyakorlatban
Dr. Derzsi Zoltán:	

Fogorvostudományi Kar:

Dr. Kerekes-Máthé Bernadette,	Agyagfog mintázó verseny
Jenei H.Viktória:	
Dr. Szász Előd,	Ideális lágyrészprofil kialakítása implantációs
Dr. Dakó Alpár:	fogpótlás körül az esztétikai zónában
Dr. Jász Máté:	Az állkapocsízület anatómiája és normál működése.
	Kitüntetett állkapocs pozíciók.
Dr. Varga Endre:	A mandibula alapmozgásai
	Digital Dentistry egy helyen - a dicomLAB Platform bemutatása és Hands-on kipróbálása
Dr. Petcu Blanka:	A helyes szájápolás gyakorlata
Dr. Bardocz-Veres Zsuzsanna:	Útmutató a moláris restaurációkhoz-Alapvető vonalak a tökéletes rágófelszín helyreállításához
Dr. Miklós Adorján,	Lebenyképzés és varrástechnikák disznóállkapcson
Dr. Bodó Tamás-Örs:	
Dr. Jánosi Kinga Mária:	Csonkelökészítés, digitális lenyomatvétel
Dr. Kerekes-Máthé Bernadette,	Direkt posterior restaurációk –
Dr. Kovács Mónika:	eszközök és anyagok –
Dr. Kemper Róbert:	
Dr. Chikány Tamás:	Guided Biofilm Therapy (GBT) alkalmazása a parodontológiában
	Azonali implantáció jelentősége a frontfogak implantológiai ellátásában. Navigált implantáció és azonnali ideiglenes pótlás készítése

Műhelymunkák

a részletes programot és információkat megtaláljátok a weboldalon

Fogorvostudományi Kar:

- Dr. Benedek Csilla: Parodontális sínezés
Dr. Markovics Emese, Fogászati fotózás
Dr. Pongrácz Mátýás:

Gyógyszerésztudományi kar:

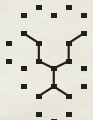
- Dr. Donáth-Nagy Gabriella: Periodikus jelenségek kémiai és biokémiai rendszerekben
Dr. Rédai Emőke Margit: Láz- és fájdalomcsillapító szalagok előállítása és vizsgálata
Dr. Fülöp Ibolya, Mennyi csokoládé egy kávé?
Dr. Májai Erzsébet:
Dr. Gálli Zsolt, Gyógyszertan vetélkedő
Dr. Bába László:
Prof. Dr. Nagy Előd, Kalcium anyagcsere: laboratóriumi paraméterek, szabályozó tényezők, patobiokémiai szempontok
Dr. Kovács Béla,
Dr. Nemes - Nagy Enikő:
Dr. Bába László István: Bevezetés az abúzus szerek farmakológiájába

Kartól független műhelymunkák:

- Dr. Munzlinger Attila, Bálint csoport
Dr. Munzlinger Ildikó,
Dr. Farkas Evelyn:
Drd. Nagy Beáta: Ismerkedés a nutriciós státusz felmérésére
használt eszközökkel és a gyakorlati használat
elsajátítása
Dr. Gogolák Csongor: Malpraxis a gyakorlatban-perszimuláció
Dr. Fábián Emese: Orvoslás a sorozatokban
Drd. Becsky Borbála: Rajzfilmekben látható mentális zavarok
Pontis Merjünk életet menteni!
Egészségügyi Szervezet
Dr. Varga Erzsébet: Gyógynövények a minden napjainkban

A rendezvény megvalósulását támogatta

**studium
prospero**



**studium
HUB**



Primăria municipiului
Târgu Mureş
Marosvásárhely
Polgármesteri hivatala



**MAROS MEGYEI
TANÁCS**



MUZEUL JUDETEAN MUREŞ
MAROS MEGYEI MÚZEUM



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

Program

	Szerda (május 10.)	Csütörtök (május 11.)				
Időpont	Nagyterem	Körusterem	Kisterem	Studium HUB - Felső Előadóterem	Studium HUB - Alsó Előadóterem	
9:00-10:00		D2 - ÁLTALÁNOS SEBÉSZET, ÉRSERÉSZET, UROLÓGIA TÉMAKÖR	F - FOGORVOSTUDOMÁNY TÉMAKÖR	G - GYÓGYSZERÉSZET TÉMAKÖR	C6 - KARDIOLÓGIA TÉMAKÖR	
10:00-11:00						
11:00-12:00						
12:00-13:00		S Z Ü N E T				
13:00-14:00		D4 - ORTOPÉDIA ÉS TRAUMATOLÓGIA TÉMAKÖR	F - FOGORVOSTUDOMÁNY TÉMAKÖR	G - GYÓGYSZERÉSZET TÉMAKÖR	S Z Ü N E T	
14:00-15:00					E - MEGELŐZŐ ORVOSTUDOMÁNY TÉMAKÖR	
15:00-16:00	MEGNYITÓ	Nagyterem		S Z Ü N E T		
	Nagyterem	Dr. Laszlovszky István		Kisterem		
16:00-17:00	Dr. Gáspár Krisztián	Dr. Csupor Dezső		Dr. Jász Máté		
17:00-18:00	Prof. dr. Mody István	PANEL - dr. Garami Zsolt és dr. Káposztás Zsolt, moderálja dr. Ladányi Emmánuel: Nagyvillági tapasztalatok – Maradni vagy hazatérni? - StudiumHUB		Prof. Dr. Mártha Ildikó Krisztina		
18:00-19:00	S Z Ü N E T			S Z Ü N E T		
19:00-20:00	Dr. Kolcsár Melinda			Prof. Dr. Máthé Zoltán		
20:00-21:00	Prof. Dr. Tóth Miklós			Dr. Garami Zsolt		

Helyszínek:

Kultúrpalota / Nagyterem • Kisterem • Kórusterem
Megyei Tanács Épülete / Megyei Tanács Gyűlésterem
Studium HUB / Felső Előadóterem • Alsó Előadóterem
MOGYTTE - Gyógyszerészeti Kar Épülete / 1. Amfiteátrum
 2. Amfiteátrum • 2-es Előadóterem • 3-as Előadóterem

	Péntek (május 12.)				Szombat (május 13.)							
Megyei Tanács Gyűlésterem	Nagyterem	Kisterem	Kórusterem	GYK AMFI I.	GYK AMFI II.	GYK 3-as EA Terem	GYK 2-es EA Terem	Időpont				
C4 - GASZTROENTEROLÓGIA TÉMAKÖR	B1 - ÉLETTAN ÉS KÖRÉLETTAN, FARMAKOLÓGIÁI TÉMAKÖR	D1 - ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA TÉMAKÖR	C3 - DIABETOLÓGIA, ENDOKRINOLÓGIA TÉMAKÖR	D3 - NÖGYÓGYÁSZAT TÉMAKÖR	C2 - BÖRGYÓGYÁSZAT, REUMATOLÓGIA TÉMAKÖR	A1 - ANATÓMIA ÉS PATOLÓGIA, ONKOLÓGIA TÉMAKÖR	P - POSZTER SZEKCIIÓ	9:00-10:00				
SZÜNET		SZÜNET	C5 - GYERMEKGYÓGYÁZAT TÉMAKÖR	SZÜNET				10:00-11:00				
C1 - ÁLTALÁNOS BELGYÓGYÁSZATI TÉMAKÖR		C7 - NEUROLÓGIA, IDEGSEBÉSZET TÉMAKÖR		B2 - INFECTOLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA TÉMAKÖR	H - GYÓGYTORNA ÉS SPORTTUDOMÁNY TÉMAKÖR	C8 - PSZICHIATRIA ÉS VISELKEDÉSTAN TÉMAKÖR		11:00-12:00				
				SZÜNET				12:00-13:00				
				SZÜNET				13:00-14:00				
				SZÜNET				14:00-15:00				
	SZÜNET				Dr. Jakab András Gábor							
	GYK AMFI I.	GYK AMFI II.			GYK AMFI I.							
	SZÜNET				Dr. Borbély Judit							
Prof. Dr. Nagy Nándor	Prof. Dr. Kálai Tamás	PANEL - Laszlovszkyne dr. Balyó Katalin és dr. Kelemen Éva Katalin, moderálja dr. Bábá László: Élet a gyógyszerész diplomá után	16:00-17:00									
Prof. Dr. Kellermayer Miklós			17:00-18:00									
	SZÜNET				S Z Ü N E T							
Prof. Dr. Mártha Orsolya	Prof. Dr. Dr. Piffkó József	PANEL - dr. Kemper Róbert és dr. Chikány Tamás, moderálja dr. Makai Zsigmond Loránd: Iránytű a fogorvosi életpályához	18:00-19:00									
Prof. Dr. Kovács László			DÍJÁTADÓ ÜNNEPSÉG (Imperial Inn Hotel)									
			GÁLA (Imperial Inn Hotel)									
			20:00-21:00									

Előadók



Dr. Garami Zsolt

Prof. dr. Tóth Miklós belgyógyász, endokrinológus, a Semmelweis Egyetem Endokrinológiai onkoteam-jének vezetője. Tudományos és betegellátó munkájának központjában a hipofízis és mellékvese betegségek, a metabolikus csontbetegségek és a rosszindulatú endokrin tumorok állnak. Az idei TDK-n tartott előadása során a résztvevők betekintést nyerhetnek orvosi és tudományos munkásságának, kutatásainak rendkívül sokszínű világába, valamint a hipofízissel és annak daganataival kapcsolatos témákba.

Általános Orvostudomány

Dr. Garami Zsolt a Houston Methodist Hospital érrendszeri ultrahang laboratóriumának orvosigazgatója, az Allison Family Centenáriumi Alapítvány igazgatója a kardiovaszkuláris innováció területén, valamint a DeBakey Szív- és Érrendszeri Központ klinikai kardiovaszkuláris sebészet egyetemi docense. Klinikai szakterülete a radiológia. Az elmúlt években a transzkranialis Doppler területén országosan és nemzetközileg is elismert vezető szakemberré vált. Kutatásainak középpontjában a stroke-ot okozó intrakraniális áramlási zavarok megértése és kezelése áll. Ha benneteket is érdekel a radiológia és a vaszkuláris jelenségek megértése és feltérképzesése, akkor a 30. TDK-n lehetőségeteket lesz hallani róla.



Prof. dr. Tóth Miklós



Prof. dr. Kellermayer Miklós kutató, biofizikus, orvos, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar dékánja, a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet igazgató egyetemi tanára, az Elméleti és Transzlációs medicina doktori iskola vezetője. Kutatási szakterülete a biomolekuláris mechanika, az izomkontrakció biofizikája, a vírusfertőzések molekuláris mechanizmusai és a nano-biotechnológia. 1995-ben az elsők között volt, aki lézernyalábbal nyújtott meg egyetlen fehérjemolekulát, a titint. Kutatói sikertörténetéről ti is hallhattok a 30. Tudományos Diákköri Konferencia keretein belül.

Prof. dr. Kellermayer Miklós

Ha kíváncsiak vagytok, hogyan alakul ki és milyen folyamatokat foglal magába az autoimmun betegség, és ha érdekel benneteket a szisztémás lupus patofisiológiája, akkor a 30. TDK számotokra kulcsfontosságú pillanata lehet prof. dr. Kovács László előadása, akinek fő szakterületei közé tartozik a reumatológia, a klinikai immunológia és a belgyógyászat, és aki 2021-ben a szisztémás lupus erythematosus immunológiai folyamatainak vizsgálatáért megkapta a Magyar Tudományos Akadémia doktora címet.



Prof. dr. Kovács László



**Prof. dr. Mártha
Orsolya**

Prof. dr. Mártha Orsolya, a Marosvásárhelyi Urológia Klinika osztályvezető főorvosa, a Román Urológus Társaság alelnöke, valamint számos tudományos és nemzetközi társaság tagja. Szakmai életének egyik fontos tevékenysége a kutatás: mintegy 14 nemzetközi grantban való részvétel fűződik a nevéhez, főleg a benignus prosztata hiperplázia, az urodinámiás kivizsgálások, az urogynekológia illetve az urolitiázis témaüreben. A 30. TDK-n tartott előadásának keretein belül, megválaszolja a kérdést, hogy vajon "öregszik-e a hólyag?", így előadása megfelelő úticél lehet az urológia iránt érdeklődőknek.

Prof. Dr. Máthé Zoltán szakmai életének sokszínűségét mi sem igazolja jobban, mint életútja, melyben a szakmai és orvosi képzésének olyan helyszínei szerepelnek, mint a Torontoi Egyetem Kanadában, a Genfi Egyetem Svájcban, az Esseni-Egyetemen Németországban, valamint a budapesti Semmelweis Egyetemen. Emellett olyan úttörő orvosi tevékenységek fűződnek a nevéhez, mint a magyarországi klinikai Szigetsejt Transzplantációs Program megszervezése, májtranszplantációs program fellendítése, a vérmentes májtranszplantációk bevezetése, valamint új, külföldön elsajátított technikák hazai adaptációja a transzplantáció területén.



Prof. dr. Máthé Zoltán



Prof. dr. Mody István

Prof. dr. Mody István orvosi képzését a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Felsőoktatási Intézetben kezdte. Ezt követően az élet Párizsba, majd Kanadába sodorta, végül pedig Los Angelesbe, Kaliforniába. A UCLA (University of California Los Angeles) Neurológiai Tanszékének Tony Coelho címzetes professzora, és Élettan Tanszékének kiváló professzora, valamint a Mody Lab alapítója. Kutatásai középpontjában az emlősök agyában a szinaptikus transzmisszió fisiológiája és farmakológiája, valamint az intracelluláris kálcium homeosztázis szabályozása áll. Fő érdeklődési köre annak kiderítése, hogy ezek hogyan kapcsolódnak az idegsejtek és az agyi áramkörök gerjeszthetőségének hosszú távú változásaihoz, amelyek az ingerlés és a gátlás közötti törékeny egyensúly ellensúlyozásáért felelősek. A világszerte hatalmas tiszteletnek örvendő professzor a gamma agyhullámok témaáról tart előadást a 30. TDK-n.

Prof. dr. Nagy Nándor fő szakterülete az ōssejtek embrionális és születés utáni fejlődése. Az általa 2006-ban létrehozott ōssejt és Kísérletes Embriológia Kutatócsoport elsődleges célja, hogy az embrióból megszerzett információk alkalmazásával olyan farmakológiai stratégiát dolgozzon ki, ami lehetővé teszi a vastagbélbe transzplantált idegi ōssejtek szöveti beépülést és differenciálódást, ez pedig elősegítheti a Hirschsprung-kórban szenvedő gyermekek kóros bélidegrendszerét helyreállító hatékony ōssejt-terápiák kifejlesztését. Ha érdekel benneteket az embriológia, valamint a Hirschsprung-kónak az embriológiai vonatkozásai, hallgassátok meg az idei TDK-n tartott előadását!



Prof. dr. Nagy Nándor



Dr. Gáspár Krisztián

Dr. Gáspár Krisztián 2000-ben végzett a Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Karán. Jelenleg nemzetközileg is elismert bőrgyógyász-venerológus, allergológus, illetve klinikai immunológus és farmakológus. Szakértői sokoldalúságát kutatói munkája által is kamatoztatja, fő kutatási területei között szerepel az atópiás dermatitis, a pikkelysömör, a hidradenitis suppurativa és az allergén immunoterápia. Emellett számos egyetemi és nemzetközi előadást is tartott. Amennyiben kíváncsi vagy kutatási eredményeire, hallgasd meg előadását a 30. TDK során!

Fogorvostudomány

Dr. Borbély Judit 2001-ben végzett a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán. Szakterülete a digitális és esztétikai fogászat, elméleti és gyakorlati vizsgálatainak középpontjában a digitális munkafolyamatok, intraorális szkennerek, CAD/CAM technológia és a CAD/CAM kerámiák színtani vizsgálatai állnak. Egyetemi docensként fontos feladatának tartja a fiatal fogorvosok és fogorvostan-hallgatók oktatását, több tankönyv elkészítésében is közreműködött, emellett vezetőségi tagja a Magyar Fogorvosok Egyesületének, az MFE Fogpótlástan Társaságnak, a Magyar Digitális Fogászati Társaságnak. Előadása során betekintést nyerhetünk a digitális fogászat rohamosan fejlődő világába, és az általa nyújtott lehetőségeket is megismerhetjük.



Dr. Borbély Judit



Dr. Jakab András-Gábor

Dr. Jakab András Gábor 2020-ban fejezte be tanulmányait a Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Karán. Már az egyetemi tanulmányai során is érdeklődést mutatott a tudomány fejlődése iránt, így negyedéven a kar kutatói folyamataiba is bekapcsolódott. Jelenleg a PhD fokozat megszerzésére készül, de már számos publikációval és kutatási projekttel rendelkezik, melyeknek alapját az endodonciai kezelések, továbbá gyökérkezelt fogak megerősítésének technikái képezik. A TDK-n tartott előadása során hallhattok tőle az endodoncia legfrissebb technikai módszereiről és az evidencián alapuló kutatások klinikumban való felhasználásairól.

Dr. Jász Máté 1999-ben szerezte meg az általános orvosi, és 2005-ben a fogorvosi diplomáját. Immár 24 éve dolgozik Budapesten, 2004 óta előadó, és 2021 óta tanársegéd a Semmelweis Egyetemen, ahol a jövő fogorvosait képezi. Oktatói munkája mellett kiemelkedő kutatóorvos és alapító tagja számos fogorvostudományi társaságnak. Saját elmondása szerint a specializálódása gyakorlatában, vagyis az állkapocsízületi problémákkal rendelkező páciensek kezelésében, nagy segítségére van az orvosi végzettsége, az ebből adódó szemlélete, valamint a hosszú évek során elnyert tapasztala. Mindezkről részletesebben hallhatunk majd a 30. TDK-n tartott előadása során.



Dr. Jász Máté



Prof. dr. Mártha Krisztina

Akárcsak a legtöbb orvosi területen, a fogorvostudományban is manapság egyre gyakrabban használt a digitalizáció, így a maxillo-faciális sebészeti is ma már rutin eljárásnak számít a komplex arckoponya rekonstruktív műtétek számítógépes tervezése. Mindezen témakról nyújt áttekintést a 30. TDK-n tartott előadása során, a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központjának tanszékvezető egyetemi tanára, prof. dr. dr. Piffkó József arc-, -állcsont-, - és szájsebész szakorvos. Bemutatja legújabb kutatási eredményeit, illetve az arc-, állcsont sebészeti használt számítógépes műtéti tervezés és kivitelezés gyakorlatát is.

Prof. dr. Mártha Krisztina a MOGYTTE Fogorvostudományi Karának dékánhelyettese, valamint fogszabályozó főorvos. Kutatásaiban a fogágy fogszabályozó kezelés alatti viselkedését, illetve a csírahiányokat kísérő fogazati és állcsonti rendellenességeket tanulmányozza. A klinikus-oktató-kutató hármaság mindegyikét szívégen tekinti, így a közéleti szerepvállalás sem áll messze tőle, mindenek által célja az erdélyi fogorvosképzés támogatása. Előadásának fő témája a csírahiány, valamint annak fogszabályozáshoz kapcsolódó vonatkozásai.



Prof. dr. dr. Piffkó József



Dr. Csupor Dezső

Dr. Csupor Dezső szakgyógyszerész és gyógynövénykutató, 1979-ben született Marosvásárhelyen. Az évek során számos helyen tanított, kutatott és munkájával segítette a tudomány fejlődését: 2005-től az SZTE Gyógyszerésztudományi Kar Farmakognóziai Intézetének munkatársa, 2021-től a Pécsi Tudományegyetem Transzlációs Medicina Intézetének docense, 2022-től az SZTE GYTK Klinikai Gyógyszerészeti Intézetének vezetője. Legfőbb kutatási területe a növényi vegyületek kémiai vizsgálata, és azok hatékonyságának felmérése a klinikai gyógyszerészetben. Tapasztalatairól, eredményeiről, megfigyeléseiről részletekbe menően beszámol a 30. TDK-n tartott előadása alatt.

Prof. dr. Kálai Tamás 1992-ben végzett a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem vegyészszakán, illetve angol-magyar szakfordítói szakán. Jelenleg a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, illetve a Gyógyszerésztudományi Kar Szerves és Gyógyszerkémiai Intézetének oktatója. Főbb kutatási területei a szerves kémia, spinjelző valamint kettős (fluoreszcens és spin) jelző vegyületek szintézise és alkalmazása, heterociklusos kémia, nitroxidokkal módosított biomolekulák szintézise, módosítása és alkalmazása. A 30. TDK során részletesen beszámol kutatási eredményeiről és tapasztalatairól.



Prof. dr. Kálai Tamás



Dr. Kolcsár Melinda

Dr. Kolcsár Melinda egyetemi docens, belgyógyász, endokrinológus, klinikai farmakológus. Orvosi diplomáját 1993-ban szerezte meg a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetemen. Pályájának ívelése a farmakológián át a diákok, míg endokrinológián át a betegek közelébe vezette el. Elmondása alapján úgy próbálja összehangolni e kettőt, hogy nem valami, hanem valaki / valakik szolgálatában maradjon. A neuropsicho- és endokrino-farmakológia a kedvelt szakmai területei, és a 30. TDK során az endokrin diszruptorokról fog nekünk előadást tartani.

Dr. Laszlovszky István szakgyógyászerészeti karrierjét 1978-ban kezdte, ebben az évben kezdett dolgozni a Richter Gedeon Nyrt.-ben, mint kutató-gyógyszerész, egészen 2021-ig. Az itt töltött évei alatt non-klinikai kutatásokkal (neurokémia, farmakológia), 2003-tól kezdve pedig klinikai kutatásokkal is foglalkozott, amelyek során a központi idegrendszerre ható szereket tanulmányozta. Munkájának gyümölcse a Richter által előállított atipikus antipszichotikum, a kariprazin, melynek példáján keresztül megismérkedhetünk, előadása során, a gyógyszerfejlesztés nehézségeivel és sikereivel.



Dr. Laszlovszky István

Támogatóink



Dentalcentrum



film by
tobez.ro



Dakoci Roses

Kiemelt támogatóink



CMI Dr. Tatai Ildikó



Védnökeink



MÁROS VÁSÁRHELYI
„GEORGE EMIL PALADE” ORVOSI,
GYÓGYSZERÉSZETI, TUDOMÁNY ÉS
TECHNOLÓGIAIEGYETEM



Partnereink



MÁROS VÁSÁRHELYI
„GEORGE EMIL PALADE” ORVOSI,
GYÓGYSZERÉSZETI, TUDOMÁNY ÉS
TECHNOLÓGIAIEGYETEM



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKÉZELŐ



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program



SAPIENTIA
ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM



Primáriu municipului
TÁRGY MURES
Marosvásárhely
Polgármesteri hivatala



MAROS MEGYEI
TANÁCS



MUZEUL JUDEȚEAN MUREŞ
MAROS MEGYEI MÚZEUM



studium
prospero



NEMZETEPELŐNÖKSÉG
NEMZETPOLITIKAI ÁLLAMITTKÁRSÁG



ORSZÁGOS MAGYAR
DIÁKSZÖVETSÉG

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM

RÁKÓCZI
SZÖVETSÉG



GECSE DÁNIEL
Református Orvosi és Egészségügyi
Szakkollégium

POWATIS
ORGANIZAȚIA PENTRU SANATATE
EGEȘSEGÜGYI SZERZET

Szent
BALÁZS
ALKALITVÁNY



Colegiul Farmacistilor
din România

Kapcsolat

www.tdk.mmdsz.ro

 TDK Marosvásárhely

 tdk_mmdsz