

II. ORSZÁGOS SÁNTHA KÁLMÁN TUDOMÁNYOS KEREKASZTAL

2026. április 17-19.

Programfüzet



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

TÁMOGATÓINK



DEBRECENI
EGYETEM

L'ORÉAL



RICHTER GEDEON

MTA MAGYAR
TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA

GAL

It's our future.



BASILICUS
SZŐLŐBIRTOK



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

TÁMOGATÓINK



MAGYAR IMMUNOLÓGIAI
TÁRSASÁG



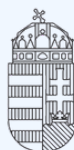
MAGYAR
GYERMEKORVOSOK
TÁRSASÁGA



DEBRECENI EGYETEM
HALLGATÓI ÖNKORMANYZAT



A Magyar Hematológiai és
Transzfúziológiai Társaság



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Résztvevők, Kedves Vendégeink!

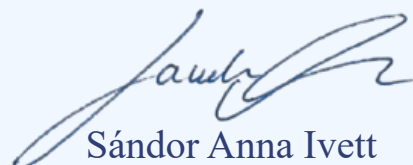
Szeretettel köszöntök mindenkit a II. Országos Sántha Kálmán Tudományos Kerekasztalon!

A Szakkollégium vezetősége és a szervezőbizottság nevében külön megtiszteltetés számunkra, hogy ilyen színvonalas szakmai közegben üdvözölhetjük Önöket. A mai rendezvényünk kiváló alkalmat teremt arra, hogy elismert szakemberek és elhivatott hallgatók találkozzanak, eszmét cseréljenek, és közösen gazdagítsák egymás tudását.

Szakkollégiumunk hosszú évek óta elkötelezetten támogatja a tudományos utánpótlás fejlődését, valamint a hallgatói kutatói tevékenység kibontakozását. Külön öröm számunkra, hogy intézményünk falain túlmutatva más egyetemek képviselőit is körünkben köszönhetjük; ezúton is kiemelten üdvözlöm a Szegedi Tudományegyetem hallgatóit, akik jelenlétükkel tovább emelik rendezvényünk szakmai színvonalát.

Az idei évben összesen 133 hallgató jelentkezett, hogy kutatási eredményeit és tudományos munkáját a szakmai zsűri előtt bemutassa. Meggyőződésem, hogy a mai nap nem csupán értékes szakmai tapasztalatokat nyújt, hanem új szakmai kapcsolatok és jövőbeni együttműködések alapját is megteremti. Köszönettel tartozunk az előadók elkötelezett munkájáért, a témavezetők támogatásáért, az oktatóknak a zsűrizésért, valamint a szervezőknek az odaadó és lelkiismeretes munkájukért.

Köszönjük, hogy megtiszteltek bennünket jelenlétükkel! Kellemes időtöltést és inspiráló beszélgetéseket kívánunk mindenkinek!


Sándor Anna Ivett
hallgatói elnök

WELCOME MESSAGE


Dear Participants, Dear Guests,
I warmly welcome everyone to the 2nd National Kálmán Sántha Scientific Roundtable!

On behalf of the leadership of the College for Advanced Studies and the organizing committee, it is a special honor for us to welcome you in such a distinguished professional environment. Today's event provides an excellent opportunity for renowned experts and dedicated students to meet, exchange ideas, and enrich each other's knowledge.

For many years, our College has been committed to supporting the development of the next generation of researchers and fostering student research activities. It is a particular pleasure for us to welcome representatives from other universities beyond the walls of our institution; in this regard, I would especially like to greet the students of the University of Szeged, whose presence further enhances the professional quality of our event.

This year, a total of 133 students have applied to present their research results and scientific work before the professional jury. I am convinced that today will not only provide valuable professional experience but will also lay the foundation for new professional connections and future collaborations. We would like to express our gratitude to the presenters for their dedicated work, to the supervisors for their support, to the faculty members for serving on the jury, and to the organizers for their devoted and conscientious efforts.

Thank you for honoring us with your presence! We wish everyone a pleasant time and inspiring conversations!


Anna Ivett Sándor
student president

2026.04.18 (SZOMBAT)

Idő	0.14	LC 0.06	LC 1.03	LC 1.12	LC 2.13	LC 2.14	LC 2.16
08:00-08:30	Regisztráció						
08:30-09:00	Regisztráció						
09:00-09:30	Megnyitó						
09:30-10:00	Megnyitó						
10:00-10:30	Megnyitó						
10:30-11:00	Kardiológia és kardiovaszkuláris élettan	Népegészségügy, epidemiológia és egészségpolitika	Klinikai immunológia és bőrgyógyászat	Immunológia	Sejtbiológia és sejtélettan I.	Neurovaszkuláris betegségek és hemosztázis	Szülészet és gyermekgyógyászat
11:00-11:30							
11:30-12:00	Coffee break						
12:00-12:30	Coffee break						
12:30-13:00	Coffee break						
13:00-13:30	Coffee break						
13:30-14:00	Coffee break						
14:00-14:30	Onkológia	Mentális egészség, addikció és viselkedéstudomány	Belgyógyászat		Farmakológia és gyógyszerhatás	Radiológia és mesteréges intelligencia	Biokémia
14:30-15:00							
15:00-15:30	Coffee break						
19:00-20:00	Dr. Schlégl Ádám - Díszelőadás és köszöntő (Főépület-Aula)						
20:00-00:00	Gálavacsora (Főépület-Aula)						



2026.04.19 (VASÁRNAP)

Idő	LC 0.14	LC 0.06	LC 1.03	LC 1.05	LC 1.12	LC 2.13	LC 2.16	Aula
08:00-08:30	Regisztráció							
08:30-09:00								
09:00-09:30								
09:30-10:00	Sebészeti	Fogorvostudomány és implantáció	Sportteljesítmény és motoros képességek	Pihenő terem	Sejtbiológia és sejtleletan II.	Mozgásterápia és rehabilitáció	Jelátvitel	Poszter szekció
10:00-10:30								
10:30-11:00	Loreal							
11:00-11:30								
11:30-12:00	Richter Gedeon + IMIT							
12:00-12:30								
12:30-13:00	Eredményhirdetés							
13:00-13:30								
13:30-14:00								
14:00-14:30	Allófogadás							
14:30-15:00								



APRIL 18, 2026 (SATURDAY)

Time	0.14	LC 0.06	LC 1.03	LC 1.12	LC 2.13	LC 2.14	LC 2.16
08:00-08:30	Registration						
08:30-09:00	Opening ceremony						
09:00-09:30	Opening ceremony						
09:30-10:00	Opening ceremony						
10:00-10:30	Opening ceremony						
10:30-11:00	Cardiology and Cardiovascular Physiology	Public Health, Epidemiology and Health Policy	Experimental Immunology and Dermatology	Immunology	Cell Biology and Cellular Physiology I	Neurovascular Diseases and Hemostasis	Obstetrics and Pediatrics
11:00-11:30							
11:30-12:00	Coffee break						
12:00-12:30	Coffee break						
12:30-13:00	Coffee break						
13:00-13:30	Coffee break						
13:30-14:00	Coffee break						
14:00-14:30	Onkology	Mental Health, Addiction and Behavioral Sciences	Internal Medicine		Pharmacology and Drug Mechanisms	Radiology and Artificial Intelligence	Biochemistry
14:30-15:00							
15:00-15:30							
19:00-20:00	Dr. Ádám Schlégl - Opening Ceremony and Welcome Address (Main Building – Aula)						
20:00- 00:00	Gala Dinner (Main Building – Aula)						



APRIL 19, 2026 (SUNDAY)

Time	LC 0.14	LC 0.06	LC 1.03	LC 1.05	LC 1.12	LC 2.13	LC 2.16	Aula
08:00-08:30	Registration							
08:30-09:00								
09:00-09:30								
09:30-10:00	Surgery	Dentistry and Implantology	Sports Performance and Motor Skills	Rest room	Cell Biology and Cellular Physiology II.	Movement Therapy and Rehabilitation	Signal Transduction	Poster Section
10:00-10:30								
10:30-11:00	Loreal							
11:00-11:30								
11:30-12:00	Richter Gedeon + IMIT							
12:00-12:30								
12:30-13:00	Award Ceremony							
13:00-13:30								
13:30-14:00								
14:00-14:30	Standing Reception							
14:30-15:00								

PROGRAMTERV

2026.04.17 (PÉNTEK/FRIDAY)

18:00-0:00 **BOR- ÉS SAJTKÓSTOLÓ**

HELYSZÍN: AUGUSZTA ÉTTEREM

Debrecen, Móricz Zsigmond út 22, 4032
Markusovszky III. sz. kollégium

18:00-0:00 **WINE- AND CHEESE TASTING**

LOCATION: AUGUSZTA RESTAURANT

Debrecen, Móricz Zsigmond út 22, 4032
Markusovszky III. sz. kollégium



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

PROGRAMTERV

2026.04.18 (SZOMBAT)

8:00-9:00
LC. AULA

REGISZTRÁCIÓ

9:00-10:00
LC. 0.14

MEGNYITÓ

PROF. DR. NAGY LÁSZLÓ

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ- SÁNDOR ANNA IVETT

DÉLELŐTTI SZEKCIÓK

10:00-11:30
LC. 1.03

**KARDIOLÓGIA ÉS KARDIOVASZKULÁRIS ÉLETAN
CARDIOLOGY AND CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY**

10:00-12:00
LC. 0.06

**NÉPEGÉSZSÉGÜGY, EPIDEMIOLÓGIA ÉS
EGÉSZSÉGPOLITIKA
PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY AND HEALTH POLICY**

10:00-11:30
LC. 1.03

**KLINIKAI IMMUNOLÓGIA ÉS BŐRGYÓGYÁSZAT
EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY AND DERMATOLOGY**

10:00-11:30
LC. 1.12

**IMMUNOLÓGIA
IMMUNOLOGY**

10:00-12:00
LC. 2.13

**SEJTBIOLÓGIA ÉS SEJTÉLETAN I.
CELL BIOLOGY AND CELLULAR PHYSIOLOGY I.**

10:00-12:00
LC. 2.14

**NEUROVASZKULÁRIS BETEGSÉGEK ÉS HEMOSZTÁZIS
NEUROVASCULAR DISEASES AND HEMOSTASIS**

10:00-12:00
LC. 2.16

**SZÜLÉSZET ÉS GYEREKGYÓGYÁSZAT
OBSTETRICS AND PEDIATRICS**



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

PROGRAMTERV

2026.04.18 (SZOMBAT)

DÉLUTÁNI SZEKCIÓK

13:30-15:00 LC. 0.14	ONKOLÓGIA ONCOLOGY
13:30-15:30 LC. 0.06	MENTÁLIS EGÉSZSÉG, ADDIKCIÓ ÉS VISELKEDÉSTUDOMÁNY MENTAL HEALTH, ADDICTION AND BEHAVIORAL SCIENCES
13:30-15:00 LC. 1.03	BELGYÓGYÁSZAT INTERNAL MEDICINE
13:30-15:30 LC. 2.13	FARMAKOLÓGIA ÉS GYÓGYSZERHATÁS PHARMACOLOGY AND DRUG MECHANISMS
13:00-15:30 LC. 2.14	RADIOLÓGIA ÉS MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RADIOLOGY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE
13:30-15:30 LC. 2.16	BIOKÉMIA BIOCHEMISTRY
19:00-20:00 FŐÉPÜLET AULA	DR. SCHLÉGL ÁDÁM- DÍSZELŐADÁS
20:00-00:00 FŐÉPÜLET AULA	GÁLAVACSORA



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

PROGRAMTERV

2026.04.19 (VASÁRNAP)

8:30-10:30
LC. 0.14

SEBÉSZET
SURGERY

8:30-10:00
LC. 0.06

FOGROVOSTUDOMÁNY ÉS IMPLANTÁCIÓ
DENTISTRY AND IMPLANTOLOGY

8:30-10:30
LC. 1.03

SPORTTELJESÍTMÉNY ÉS MOTOROS KÉPESSÉGEK
SPORTS PERFORMANCE AND MOTOR SKILLS

8:30-10:30
LC. 1.12

SEJTBIOLÓGIA ÉS SEJTÉLETAN II.
CELL BIOLOGY AND CELLULAR PHYSIOLOGY II.

8:30-11:00
LC. 2.13

MOZGÁSTERÁPIA ÉS REHABILITÁCIÓ
MOVEMENT THERAPY AND REHABILITATION

8:30-10:30
LC. 2.16

JELÁTVITEL
SIGNAL TRANSDUCTION

9:30-11:00
LC. AULA

POSZTER SZEKCIÓ
POSTER SECTION

10:30-11:00
LC. 0.14

L'OREAL- TÖRÖK-MAJOR ROBERTA
UV SUGÁRZÁS ÉS BŐRVÉDELEM (LA ROSHE POSAY)

11:00-12:00
LC. 0.14

RICHTER GEDEON-KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS

12:00-15:00
LC. 0.14

EREDMÉNYHIRDETÉS

ÁLLÓFOGADÁS



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

PROGRAM

APRIL 18, 2026 (SATURDAY)

8:00-9:00
LC. AULA

REGISTRATION

9:00-10:00
LC. 0.14

OPENING CEREMONY
PROF. DR.LÁSZLÓ NAGY

PRESIDENT GREETING- ANNA IVETT SÁNDOR

MORNING SESSIONS

10:00-11:30
LC. 1.03

KARDIOLÓGIA ÉS KARDIOVASZKULÁRIS ÉLET TAN
CARDIOLOGY AND CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY

10:00-12:00
LC. 0.06

NÉPEGÉSZSÉGÜGY, EPIDEMIOLÓGIA ÉS
EGÉSZSÉGPOLITIKA
PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY AND HEALTH POLICY

10:00-11:30
LC. 1.03

KLINIKAI IMMUNOLÓGIA ÉS BŐRGYÓGYÁSZAT
EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY AND DERMATOLOGY

10:00-11:30
LC. 1.12

IMMUNOLÓGIA
IMMUNOLOGY

10:00-12:00
LC. 2.13

SEJTBIOLOGIA ÉS SEJTÉLET TAN I.
CELL BIOLOGY AND CELLULAR PHYSIOLOGY I.

10:00-12:00
LC. 2.14

NEUROVASZKULÁRIS BETEGSÉGEK ÉS HEMOSZTÁZIS
NEUROVASCULAR DISEASES AND HEMOSTASIS

10:00-12:00
LC. 2.16

SZÜLÉSZET ÉS GYEREKGYÓGYÁSZAT
OBSTETRICS AND PEDIATRICS



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

PROGRAM

APRIL 18, 2026 (SATURDAY)

AFTERNOON SESSIONS

13:30-15:00
LC. 0.14 **ONKOLÓGIA**
ONCOLOGY

13:30-15:30
LC. 0.06 **MENTÁLIS EGÉSZSÉG, ADDIKCIÓ ÉS**
VISELKEDÉSTUDOMÁNY
MENTAL HEALTH, ADDICTION AND BEHAVIORAL
SCIENCES

13:30-15:00
LC. 1.03 **BELGYÓGYÁSZAT**
INTERNAL MEDICINE

13:30-15:30
LC. 2.13 **FARMAKOLÓGIA ÉS GYÓGYSZERHATÁS**
PHARMACOLOGY AND DRUG MECHANISMS

13:00-15:30
LC. 2.14 **RADIOLÓGIA ÉS MESTERSÉGES INTELLIGENCIA**
RADIOLOGY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

13:30-15:30
LC. 2.16 **BIOKÉMIA**
BIOCHEMISTRY

19:00-20:00
MAIN BUILDING
AULA **DR. ÁDÁM SCHLÉGL - KEYNOTE LECTURE**

20:00-00:00
MAIN BUILDING
AULA **GALA DINNER**



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

PROGRAM

APRIL 19, 2026 (SUNDAY)

8:30-10:30
LC. 0.14

SEBÉSZET
SURGERY

8:30-10:00
LC. 0.06

FOGROVOSTUDOMÁNY ÉS IMPLANTÁCIÓ
DENTISTRY AND IMPLANTOLOGY

8:30-10:30
LC. 1.03

SPORTTELJESÍTMÉNY ÉS MOTOROS KÉPESSÉGEK
SPORTS PERFORMANCE AND MOTOR SKILLS

8:30-10:30
LC. 1.12

SEJTBIOLÓGIA ÉS SEJTÉLETAN II.
CELL BIOLOGY AND CELLULAR PHYSIOLOGY II.

8:30-11:00
LC. 2.13

MOZGÁSTERÁPIA ÉS REHABILITÁCIÓ
MOVEMENT THERAPY AND REHABILITATION

8:30-10:30
LC. 2.16

JELÁTVITEL
SIGNAL TRANSDUCTION

9:30-11:00
LC. AULA

POSZTER SZEKCIÓ
POSTER SECTION

10:30-11:00
LC. 0.14

L'OREAL-ROBERTA TÖRÖK-MAJOR
UV RADIATION AND SKIN PROTECTION (LA ROCHE-POSAY)

11:00-12:00
LC. 0.14

RICHTER GEDEON-ROUNDTABLE DISCUSSION

12:00-15:00
LC. 0.14

AWARD CEREMONY

STANDING RECEPTION



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.18
10:00–11:30
LC. 1.03

KLINIKAI IMMUNOLÓGIA ÉS BŐRGYÓGYÁSZAT

EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY AND DERMATOLOGY

KONDOR MÓNICA CSILLA

INVAZÍV MELANOMA MALIGNUM IMMUN CHECKPOINT INHIBITOR
KEZELÉSÉHEZ KAPCSOLÓDÓ ADVERZ ESEMÉNYEK GYAKORISÁGA ÉS
JELLEGZETESSÉGEI

DONYA NASERI

FOLLOW UP OF THREE JAK INHIBITORS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID
ARTHRITIS

MAI DANG KHOA

CLINICAL OUTCOMES OF WIDE EXCISION AND ADJUVANT RADIOTHERAPY
IN PATIENTS WITH MARJOLIN'S ULCER: A RETROSPECTIVE COHORT

KISS GRÉTA

BAZÁLSEJTES KARCINÓMA ELLENES CÉLZOTT KEZELÉS A DEKK
BŐRGYÓGYÁSZATI KLINIKÁN

LINDA EL MASRI

THE EFFECT OF MODIFIED IMMUNOTHERAPY ON THE EFFICACY AND
SAFETY OF DESENSITIZATION IN INSECT VENOM ALLERGIC PATIENTS.

ADEDE JASMIN

CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF DIGITAL ULCERS AND HAND
DISABILITY IN SYSTEMIC SCLEROSIS – A CROSS-SECTIONAL STUDY



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.18
13:00-15:30
LC. 2.14

RADIOLÓGIA ÉS MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

RADIOLOGY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

BISHOUY KAMAL LOUKA HANNA

QUANTITATIVE EVALUATION OF HEMATOLOGIC TOXICITY AND ORGAN
DOSIMETRY FOLLOWING [177LU]LU-DOTATATE

CSÁKI DONÁT

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAPÚ LÉZIÓDETEKTOR TELJESÍTMÉNYÉNEK
ÉRTÉKELÉSE CSONT SPECT/CT VIZSGÁLAT SZÜKSÉGESSÉGÉRŐL HOZOTT
DÖNTÉSHOZATALBAN PLANÁRIS CSONTSZCINTIGRÁFIA ALAPJÁN

ELEK KATA

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ÁLTAL SZÁMOLT BONE SCAN INDEX ÉS A
TUMORPROGRESSZIÓT JELZŐ LABORPARAMÉTEREK KÖZÖTTI KAPCSOLAT
VIZSGÁLATA

KEITH MARTIN NORONHA

INVESTIGATION OF MACULAR HOLE OPENING DIRECTION ON OPTICAL
COHERENCE TOMOGRAPHY

SYED YASEEN AHMED

LEVERAGING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO EMPOWER MEDICAL STUDENTS

MOHAMMAD HAKEM MOHAMMAD NAJEEB AL NASSER

[131I]6SS-IODOMETHYL-19-NORCHOLESTEROL SPECT/CT IN THE
LOCALIZATION OF CORTISOL-PRODUCING ADRENAL ADENOMA

RITAMBHARA CHATURVEDI

SURVEY ON THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN LIFESTYLE
COACHING



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

2026.04.18
10:00-12:00
LC. 0.14

KARDIOLÓGIA ÉS KARDIOVASZKULÁRIS ÉLETTAN

CARDIOLOGY AND CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY

PLUHÁR ANNA

A SZÉRUM ACE (ANGIOTENZIN-KONVERTÁLÓ ENZIM) AKTIVITÁSÁNAK
VÁLTOZÁSA STRESSZHATÁSRA

SZABÓ SZILVIA BOGLÁRKA

AZ EJEKCIÓS FRAKCIÓ ÉS AZ ANATÓMIAI FÓKUSZ SZEREPE AZ LVOT-
EREDETŰ KAMRAI EXTRASZISZTOLÉK ABLÁCIÓS KIMENETELÉBEN

BIHARI ÁKOS

NEMI KÜLÖNBSÉGEK A KUTYA BAL KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEK AKCIÓS
POTENCIÁL PARAMÉTEREIBEN

TATENDA PARADZA

PHARMACOTHERAPEUTIC MODULATION OF MYOCARDIAL REPERFUSION
INJURY

BOYAMPALLY APURVAA PRASAD

IMPORTANCE OF COMPLEX PHYSIOLOGY MEASUREMENTS FOR
THERAPEUTIC DECISION MAKING IN CHRONIC CORONARY SYNDROME

VÁGÓ REBEKA RITA

PDE5-GÁTLÁS DÓZISCSAPDÁJA: PARADOX BAL KAMRAI VÁLASZ URÉMIÁS
KARDIOMIOPÁTIÁBAN

VERES BRIGITTA

A MIOKARDIÁLIS MUNKA PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA LEVOSIMENDAN
KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ, CSÖKKENT EJEKCIÓS FRAKCIÓJÚ,
ELŐREHALADOTT STÁDIUMÚ SZÍVELÉGTELEN BETEGEKBEN



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

2026.04.18
10:00-12:00
LC. 2.14

NEUROVASZKULÁRIS BETEGSÉGEK ÉS HEMOSZTÁZIS

NEUROVASCULAR DISEASES AND HEMOSTASIS

VARGA KRISTÓF ANDRÁS

TÁVOLI ISCHAEMIÁS PREKONDITIONÁLÁS HATÁSA AZ AGYI
VÉRÁRAMLÁSRA

VISNYOVSZKY GERGELY

A X-ES VÉRALVADÁSI FAKTOR AKTIVITÁSÁNAK MÉRÉSE: VÉRALVADÁSI
ZAVAROKTÓL A HATÉKONY GYÓGYKEZELÉSIG

BOMBERÁK DÓRA

A TROMBUS KÖRNYEZETÉBEN ZAJLÓ LOKÁLIS KOAGULÁCIÓS
FOLYAMATOK VIZSGÁLATA AKUT ISZKÉMIÁS STROKE BETEGEKBN

KÁDÁR ANNA ZSÓFIA

AZ AKUT ISZKÉMIÁS STROKE TROMBOLÍZIS TERÁPIA EREDMÉNYESSÉGÉT
BEFOLYÁSOLÓ HEMOSZTÁZIS GENETIKAI TÉNYEZŐK

BORBÉLY BOGLÁRKA LILLA

TRAUMÁS AGYSÉRÜLÉST JELZŐ BIOMARKEREK VIZSGÁLATA

LUDESCHER BLANKA

ANTI-AMYLOID TERÁPIÁK ALZHEIMER-KÓRBAN: AZ EMA ÉS AZ FDA
DÖNTÉSEINEK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELŐNY-KOCKÁZATI ÉRTÉKELÉSE

TATAI OTTÓ

KÖZVETLEN TROMBIN AKTIVITÁS MÉRÉS A TROMBIN REGULÁCIÓJÁNAK ÉS
A RAJTA HATÓ GYÓGYSZEREK HATÉKONYSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA
ÉRDEKÉBEN



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

2026.04.18
13:30-15:30
LC. 2.13

FARMAKOLÓGIA ÉS GYÓGYSZERHATÁS

PHARMACOLOGY AND DRUG MECHANISMS

IPÓ ANNA

METRONIDAZOL FELHASZNÁLÁSI SZOKÁSAINAK VIZSGÁLATA ÉS A TERÁPIÁBAN RÉSZESÜLŐK KLINIKAI KIMENETELÉNEK MEGFIGYELÉSE

BIRÓ PETRA ERZSÉBET

ÚJ BIOMARKEREK PROGNOZTIKAI ÉRTÉKÉNEK VIZSGÁLATA LEVOSIMENDAN KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ CSÖKKENT EJEKCIÓS FRAKCIÓJÚ SZÍVELÉGTLEN BETEGEKBN

HORVÁTH SÁNDOR

PROSZTAGLANDIN ANALÓGOK HIALURONSAV CSÖKKENTŐ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA ORBITA FIBROBLASZTOKBAN

OMONIGHO FRANCES OKODUWA

INVESTIGATION OF PIPECURONIUM-INDUCED NEUROMUSCULAR BLOCKADE DURING SEVOFLURANE AND PROPOFOL ANESTHESIA.

PLUZSNYIK ÉDUA

AZ IRREVERZIBILIS ANTAGONISTA FSCPX HATÁSA AZ A1 ADENOZIN RECEPTOR-MEDIÁLTA DIREKT NEGATÍV INOTRÓPIÁRA PATKÁNY ÉS TENGERIMALAC BAL PITVARON A SABRE MODELLEL MEGHATÁROZVA

LUKÁCS ADÉL

ACE-AKTIVITÁSMÉRÉS ALKALMAZÁSA HIPERTÓNIÁS BETEGEK GYÓGYSZERSZEDÉSÉNEK ÉS AZ ACE-GÁTLÓ KEZELÉS HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATÁRA

AHMER IRSHAD

GENETIC RISK FACTORS FOR PRESCRIPTION DRUG MISUSE: A GWAS META-ANALYSIS AND PRS CALCULATION FOR CLINICAL TRANSLATION



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

2026.04.18
13:30-15:00
LC. 1.03

BELGYÓGYÁSZAT

INTERNAL MEDICINE

PAPP BOGLÁRKA

PAJZSMIRIGY HORMON REZISZTENCIA SZŰRÉSE 50 ÉV ALATTI,
RITMUSZAVARRAL KEZELT BETEGEKBN

VERES BRIGITTA

A MAVACAMTEN ALKALMAZÁSA OBSTRUKTÍV HIPERTRÓFIÁS
KARDIOMIOPÁTIÁBAN SZENVEDŐ BETEGEKBN: KEZDETI EREDMÉNYEK

KRISTÓF GUY

ROLE OF VESICLES IN VALVULAR MINERALIZATION IN CHRONIC KIDNEY
DISEASE

SÁNDOR ANNA IVETT

NEPRILIZIN METABOLIZMUS VIZSGÁLATA VESE ÉLŐDONOROKBAN

NDUKA-OHAERI AMANDA

REAL LIFE EFFECTS IN EOSINOPHIL-LOW SEVERE ASTHMA WITH
TEZPELUMAB: A SINGLE CENTER RETROSPECTIVE STUDY.

HANISCH LAURA

SZEKRETOROS IMMUNGLOBULIN A (SIGA): A PRIMER SZKLEROTIZÁLÓ
KOLANGITISZ (PSC) ÚJ PROGNOZTIKAI MARKERE



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.18
10:00-12:00
LC. 2.16

SZÜLÉSZET ÉS GYEREKGYÓGYÁSZAT

OBSTETRICS AND PEDIATRICS

VARGA GERGŐ

A TOLAC KIMENETELE A VBAC SCORE, A SZÜLÉS MEGINDULÁS MÓDJA ÉS
A SZÜLÉSINDUKCIÓ MÓDSZERÉNEK FÜGGVÉNYÉBEN

SZABÓ SZABINA

A DE ÁOK SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI INTÉZET NAGYERDEI ÉS
KENÉZY GYULA CAMPUSA 2018 ÉS 2024-ES SZÜLÉSZETI STATISZTIKAI
ADATAINAK ÖSSZEHASZNOLÁSA A ROBSON KLASSZIFIKÁCIÓ TÜKRÉBEN

GÖRBE TAMÁS

HÜVELYI FILMEK BEJUTTATÁSÁRA ALKALMAS VAGINÁLIS APPLIKÁTOR ÉS
MODELL FILM FEJLESZTÉSE, VIZSGÁLATA

NICK DÓRA

HORMONTARTALMÚ VAGINÁLIS FILM GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI
FEJLESZTÉSE ÉS VIZSGÁLATA

GERMÁN RÉKA

POLICISZTÁS OVÁRIUM SZINDRÓMÁVAL DIAGNOSZTIZÁLT NŐK
PSZICHOLÓGIAI VIZSGÁLATA

RÉVÉSZ PANNA

AZ INTERLEUKIN-33 LEHETSÉGES SZEREPE HŐTERMELÉSBEN RÉSZTVEVŐ
GÉNEK KIFEJEZŐDÉSÉBEN GYERMEKKORBAN

MOHAMMAD AKMAL

SALIVA AS A DIAGNOSTIC WINDOW: ASSESSING PACAP-38 AND INSULIN
HOMEOSTASIS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.18
10:00-12:00
LC. 0.06

NÉPEGÉSZSÉGÜGY, EPIDEMIOLOGIA ÉS EGÉSZSÉGPOLITIKA

PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY AND HEALTH POLICY

PETRÓCZY VIKTÓRIA

A SZÁMOK MÖGÖTT: EMLŐDAGANATOK ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON
(2000-2019)

BRUTÓCZKI TÜNDE GABRIELLA

A STROKE GLOBÁLIS IDŐBELI TRENDJEI ÉS TÁRSADALMI-GAZDASÁGI
ÖSSZEFÜGGÉSEI (1990-2023)

BARTA BOGLÁRKA

A HASNYÁLMIRIGY DAGANAT INCIDENCIÁJÁNAK TRENDJE 2019 ÉS 2022
KÖZÖTT

HTIN HTIN HTET AUNG

DRIVERS OF HUNGARY'S MALE SURVIVAL DISADVANTAGE, 1990-2023: AN
AGE- AND CAUSE-DECOMPOSITION ANALYSIS USING GBD 2023

NAGY LILLA ZSÓFIA

A BMI-KATEGÓRIÁK ÉS A HÚSFOGYASZTÁS GYAKORISÁGÁNAK
ÖSSZEFÜGGÉSEI A MAGYAR LAKOSSÁG KÖRÉBEN (2019)

MAKHMUDOVA FAZILAT

GOVERNMENT TRUST VS. SCIENTIFIC TRUST: PREDICTORS OF PERCEIVED
VACCINE SAFETY IN HUNGARY

MALIKA ZHANYBEKOVA

DIETARY FIBER INTAKE AND COGNITIVE FUNCTION: A SYSTEMATIC
REVIEW AND PLANNED META-ANALYSIS OF THE DIET-MICROBIOME-
BRAIN AXIS.



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

2026.04.18
13:30-15:30
LC. 0.06

MENTÁLIS EGÉSZSÉG, ADDIKCIÓ ÉS VISELKEDÉSTUDOMÁNY

MENTAL HEALTH, ADDICTION AND BEHAVIORAL
SCIENCES

HADAR VANESSZA

A TÁPLÁLKOZÁSI ZAVAROK HOSSZÚ TÁVÚ EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSAI EGY
RETROSPEKTÍV, EGYKÖZPONTÚ KLINIKAI ADATELEMZÉS TÜKRÉBEN

HOLÁNYI ZSÓFIA

GIMNAZISTÁK MENTÁLIS EGÉSZSÉGE ÉS ALVÁSIDEJE EGY
KERESZTMETSZETI VIZSGÁLAT TÜKRÉBEN

FAGYAS NATÁLIA

ANOREXIÁBAN ÉRINTETT 18 ÉS 40 ÉV KÖZÖTTI NŐK GYÓGYULÁSÁNAK
DINAMIKÁJA A TÁRGYIASÍTOTT TESTTUDAT, A MALADAPTÍV ATTITÚDOK
ÉS A REZILIENCIA TÜKRÉBEN

JENDREK VIVIEN

A PSZICHOAKTÍV SZEREK HASZNÁLATÁNAK HATÁSA A DEPRESSZIÓ
ELŐFORDULÁSÁRA: RETROSPEKTÍV KOHORSZ ALAPÚ KLINIKAI ELEMZÉS

NOZIMA RAKHIMOVA

NEUROINFLAMMATION AND ADDICTION: THE ROLE OF THE BRAIN'S
IMMUNE SYSTEM IN SUBSTANCE DEPENDENCE

BELEMA KRUKRUBO

PSYCHOLOGICAL AND QUALITY OF LIFE BIRDEN OF ACNE IN A
UNIVERSITY STUDENT POPULATION

SÁNDOR-MÁRTON EDINA

DIGITÁLIS FÜGGŐSÉG ÉS MENTÁLIS MENTÁLIS BETEGSÉGEK



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

2026.04.18
13:30-15:30
LC. 2.16

BIOKÉMIA

BIOCHEMISTRY

ANASTASIIA TIKHONOVA

IMPACT OF BUFFER COMPONENTS ON CHYMOTRYPSIN ACTIVITY AND
SUBSEQUENT TRYPSINOGEN ACTIVATION

YOSEF MUHAMMAD ALI ELQUDAH

TISSUE TRANSGLUTAMINASE AS A POTENTIAL ANTI-SARCOPENIC FACTOR

CSUTH ANNA RENÁTA

A HUMÁN NEURONÁLIS TRANSZGLUTAMINÁZ RNS-KÖTÉSÉNEK JELLEMZÉSE

YOUSIF QAIS AL-KHAFAJI

DEFEROXAMINE-MEDIATED IRON DEPLETION PREVENTED THERMOGENIC
ACTIVATION IN HUMAN CERVICAL-DERIVED ADIPOCYTES

LEE KYUSEUNG

PPAR γ AGONIST ROSIGLITAZONE INDUCES THERMOGENIC
TRANSCRIPTOMIC PROFILE OF HUMAN ADIPOCYTES CARRYING FTO
RS1421085 OBESITY RISK-FREE ALLELES NOT AFFECTING THE RISK ALLELE
CARRIERS

ZEESHANALI BANDALI

ARSENIC TRIOXIDE (ATO) TOGETHER WITH 25(OH) D_3 MAY REPRESENT A
NOVEL COMBINATION FOR SUPPRESSING INFLAMMATORY PROCESSES
DURING DIFFERENTIATION OF ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA CELLS

ENYEDI NÓRA

AZ L-AMINOSAV TRANSPORTEREK GÁTLÁSA AKADÁLYOZZA A HUMÁN
NYAKI SZÖVETBŐL NYERT ADIPOCITÁK TERMOGENEZISÉT



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.18
10:00-12:00
LC. 2.13

SEJTBIOLOGIA ÉS SEJTÉLETTAN I.

CELL BIOLOGY AND CELLULAR PHYSIOLOGY I.

SARKADI MÁTÉ

ÚJABB EREDMÉNYEK A KOMPARATÍV MICRO-RHEOLOGIÁBAN

BALOGH CSABA

A TÖLTÉSMOZGÁS VIZSGÁLATA VÁZIZOMBAN

KOVÁCS KORNÉL

PHARMACOLOGICAL DISSECTION OF THE SYNAPTIC CONNECTIVITY OF
EXCITATORY AND INHIBITORY ENKEPHALINERGIC NEURONS

KUSZTRO SZVITLÁNA

SHORT-TERM THIAMINE DEFICIENCY ALTERED THE TRANSCRIPTOMIC
PROFILE OF HUMAN BROWN ADIPOCYTES

AZIZA AITMUKHAMBETOVA

INVESTIGATION OF THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF SYNTHETIC
CANNABIDIOL DERIVATIVES IN NEUROLOGICAL AND NEUROPSYCHIATRIC
DISEASES

MATH BENCE

FESZÜLTSGFÜGGŐ IONCSATORNA-GÁTLÓSZEREK VIZSGÁLATA SAVAS
KÖZEGBEN

KOVÁCS LILI SAROLTA

A PACAP HATÁSA A CHONDROPROGENITOR ÖSSEJTEK
DIFFERENCIÁCIÓJÁRA HYPOXIÁS KÖRNYEZETBEN



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.18
10:00-11:30
LC. 1.12

IMMUNOLÓGIA

IMMUNOLOGY

SZOLYKA LEVENTE

IL-15RA ÉS MHC MOLEKULÁK KÖLCSÖNHATÁSA B-SEJTEK
MIKROVILLUSAIN

PAPP ALBERT BÁLINT

AZ ADENOZIN A2A RECEPTOR SZEREPE A VÁZIZOM REGENERÁCIÓBAN

TÖRÖK ESZTER VIKTÓRIA

AZ ORBITA FIBROBLASZTOK CHEMERIN TERMELÉSÉNEK VIZSGÁLATA

BEDE ÁKOS MÁTÉ

KIMÉRA ANTIGÉN RECEPTORT (CAR) KIFEJEZŐ MAKROFÁGOK
POLARIZÁCIÓJÁNAK ÉS EMLŐRÁKSEJTEKSEL VALÓ INTERAKCIÓJÁNAK
VIZSGÁLATA

NAGY BOGLÁRKA TÍMEA

SZABÁLYOZOTT SEJTHALÁL: AZ ÖSSEJT-TERÁPIÁK VÁRATLAN
HATÉKONYSÁGNÖVELŐJE

NANDAN RAVICHANDRA

THE EFFECTS OF MID-TERM OSTEOARTHRITIS ON MUSCLE PERFORMANCE
AND SUBCHONDRAL BONE MICROSTRUCTURE



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

ONKOLÓGIA

2026.04.18
13:30-15:00
LC. 0.14

ONCOLOGY

RÉVÉSZ ISTVÁN

KATEKOLAMIN-INDUKÁLTA PROGRESSZIÓT TÁMOGATÓ ÚTVONALAK
AZONOSÍTÁSA EMLŐCARCINÓMÁBAN

BALOGH KRISZTINA

KERINGŐ MIRNS-EK NYÁLALAPÚ EXPRESSZIÓS PROFILJÁNAK ELEMZÉSE
RECTUM CARCINOMÁBAN NEOADJUVÁNS KEMORADIOTERÁPIÁT
KÖVETŐEN ÚJ GENERÁCIÓS SZEKVENÁLÁS ALKALMAZÁSÁVAL

HUBER EMESE

A BIOLÓGIAI RITMUS ÉS A METABOLIKUS STRESSZ KÖLCSÖNHATÁSA
MELANOCITÁKBAN ÉS MELANÓMA SEJTEKBEN

MAKAY CSENGE

A DHCR24 INHIBITOR SH42 FOKOZZA A T-DMI DAGANATELLENES
HATÁSÁT ERBB2-T TÚLEXPRESSZÁLÓ EMLŐTUMOROS SEJTEKBEN

GAYATHRI GAYATHRI

TARGETING HER2+ BREAST CANCER- TRADITIONAL CHEMOTHERAPY AND
NOVEL CAR-M SYNERGY

ERDEI DÁVID KÁROLY

HVI PROTONCSATORNA IMMUNMODULÁTOR SZEREPE A TUMOR
ASSZOCIÁLT MYELOID EREDETŰ SZUPPRESSZOR SEJTEKBEN



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.19
8:30-10:30
LC. 0.14

SEBÉSZET

SURGERY

SARANYA SASI KUMAR

SURGERY OF PANCREATIC CYSTIC NEOPLASMS- BENIGN OR MALIGNANT?

MUHAMMAD SHAHEER ASAD

DIAGNOSTIC ACCURACY AND CLINICAL IMPACT OF PREOPERATIVE CYTOLOGY EXAMINATIONS IN MAJOR SALIVARY GLAND TUMORS: A RETROSPECTIVE VALIDATION OF THE MILAN SYSTEM

VIPASHA JAIN

EXAMINING THE EFFICACY OF A COMBINATION SURGICAL PROCEDURE TO CLOSE LARGE MACULAR HOLES

PALUSKA LUCA

AZ OESOPHAGUS ATRESIA MŰTÉTI KEZELÉSÉN ÁTESETT BETEGEK ÉLETMINŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA

MICHAEL ADEWUYI

SURGICAL MANAGEMENT AND OUTCOMES OF PANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS

KANISHKA MURALIDHARAN

THE OPERATING ROOM OF THE FUTURE IN THE WAITING ROOM.

FEHÉR GYÖNGYI PAULA

ROBOTSEBÉSZETI BEAVATKOZÁSOK HATÉKONYSÁGÁNAK ÉS BIZTONSÁGOSSÁGÁNAK VIZSGÁLATA A DE KK SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKÁN KEZELT PÁCIENSEK KÖRÉBEN



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.19
8:30-10:30
LC. 1.03

SPORTTELJESÍTMÉNY ÉS MOTOROS KÉPESSÉGEK

SPORTS PERFORMANCE AND MOTOR SKILLS

GYÖRFI BOGLÁRKA

A KONDICIONÁLIS KÉPESSÉGEK KORCSOPORTOS VIZSGÁLATA
UTÁNPÓTLÁSKORÚ LABDARÚGÓK KÖRÉBEN ÉS AZ INTERVENCIÓS
EDZÉSPROGRAM HATÁSAINAK ELEMZÉSE

SÓLYOM ANNA

MOTORIKUS KÉPESSÉGEK FELMÉRÉSE KARATÉKÁK KÖRÉBEN: GYORSASÁG
ÉS NYÚJTHATÓSÁG FEJLESZTÉSÉRE IRÁNYULÓ SPORTSPECIFIKUS
INTERVENCIÓ HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA

VALENT SZONJA

SZEM-KÉZ KOORDINÁCIÓ ÉS A SEBESSÉG FEJLESZTÉSE UTÁNPÓTLÁS
KORÚ KÉZILABDÁZÓKNÁL

FEJÉR FRUZZINA

PROPRIOCEPTÍV TRÉNING VERSENY-AEROBIKOSOK ÍZÜLETI
FLEXIBILITÁSÁRA ÉS STABILITÁSÁRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA

FAZAKAS JOHANNA

PROPRIOCEPCIÓ ÉS DINAMIKUS ALSÓ VÉGTAGI STABILITÁS FEJLESZTÉSE
UTÁNPÓTLÁS FOOTBALL JÁTEKOSOK KÖRÉBEN

GANNAALLAH ATEF KHEDR SOLIMAN MOHAMMED

BELLY DANCING AS A NEW THERAPEUTIC TOOL IN THE MANAGEMENT OF
MENSTRUAL DISORDERS

CSISZÁR DOROTTYA

PNF ALAPÚ MOZGÁSMINTÁK ALKALMAZÁSA A TÖRZSIZOMZAT
ERŐSÍTÉSÉRE MODERN TÁNCOSOKNÁL



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.19

8:30-11:00

LC. 2.13

MOZGÁSTERÁPIA ÉS REHABILITÁCIÓ

MOVEMENT THERAPY AND REHABILITATION

RAMONA FAYAD

THE ROLE OF POSTURAL CORRECTION USING BIOFEEDBACK DEVICES AND POSTURE EDUCATION IN ENHANCING MOBILITY, WELL-BEING AND SELF-ESTEEM AMONG UNIVERSITY STUDENTS

EHSAN SAHARKHIZ

THE IMPROVEMENT OF ATTENTIONAL FUNCTIONS AND FINE MOTOR SKILLS IN STUDENTS WITH VR-ASSISTED PHYSIOTHERAPY

SAJID KASHMAIL

ENHANCING CORE STABILITY IN CHRONIC LOW BACK PAIN: PNF VS. BREATHING

HARANGI NIKOLETT

PARKINSON-KÓROS BETEGEK ÉLETMINŐSÉGÉNEK ÉS FIZIKÁLIS ÁLLAPOTÁNAK A JAVÍTÁSA CSOPORTOS GYÓGYTORNAPROGRAMMAL

RÁCZ JANKA ZSÓFIA

KOMPLEX FIZIOTERÁPIÁS INTERVENCIÓS PROGRAM HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA POLICISZTÁS OVÁRIUM SZINDRÓMÁBAN SZENVEDŐ NŐK KÖRÉBEN

PERÉNYI PATRÍCIA

AZ IDŐSEK CENTRÁLIS POSZTURÁLIS KONTROLLJÁNAK ÉS REAKCIÓSEBESSÉG ADAPTÍV SZABÁLYOZÁSÁNAK FEJLESZTÉSE VR-ASSZISZTÁLT MOZGÁSPROGRAM KERETÉBEN, GERIÁTRIAI INTÉZMÉNYI KÖRNYEZETBEN

VARGA ZSÓFIA

PARKINSON-KÓROS BETEGEK KOGNITÍV FUNKCIÓJÁNAK ÉS REAKCIÓ IDEJÉNEK FEJLESZTÉSE VIRTUÁLIS VALÓSÁG SZEMÜVEGGEL VÉGZETT GYÓGYTORNA SEGÍTSÉGÉVEL

TÓBIÁS BOGLÁRKA

VR-ASSZISZTÁLT FIZIOTERÁPIÁS MOZGÁSPROGRAM VIZSGÁLATA HALLGATÓK KÖRÉBEN



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

SEJTBIOLOGIA ÉS SEJTÉLETTAN II.

2026.04.19

8:30-10:30

LC. 0.03

CELL BIOLOGY AND CELLULAR PHYSIOLOGY II.

MUHAMMAD HASHAAM HASAN GILANI

TRPV4 PLAYS A ROLE IN REGULATION REGULATION OF IMMUNE
PHENOMENA OF FIBROBLASTS

TCHURGULIA KETEVANI

METHYLGLYOXAL-INDUCED ASTROGLIAL REMODELING AND SEX-SPECIFIC
CYTOKINE PRODUCTION IN DIABETIC NEUROPATHIC PAIN

SZABÓ PÉTER

MN(II)- ALAPÚ PH ÉRZÉKENY DUÁLIS ^{19}F - ^1H MRI KONTRASZTANYAG-
JELÖLT ELŐÁLLÍTÁSA ÉS KÉMIAI JELLEMZÉSE

BAROTA ZSÓFIA

A PACAP HATÁSAI CSIRKE VÉGTAGBIMBÓK JELÁTVITELÉRE

LUCIEN LEMAITRE

THE EFFECTS OF BARRIER TIGHTENING AND DISRUPTION ON THE
STRUCTURE AND FUNCTIONS OF FOCAL ADHESIONS IN THE HUMAN
BLOOD-BRAIN BARRIER

PHAN TRUNG PHUONG

BIOLOGICAL STUDIES OF IRON CHELATING AGENT KN1 AND COBALT
CONTAINING COMPLEX KNK 0.1 AS HYPOXIA-ACTIVATED ANTICANCER
PRODRUGS

FENYERES ZSUZSANNA JOLÁN

A VASZKULÁRIS KALCIFIKÁCIÓ METABOLIKUS SZABÁLYOZÁSA



**DEBRECENI
EGYETEM**



**SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM**

FOGROVOSTUDOMÁNY ÉS IMPLANTÉCIÓ

2026.04.19
8:30-10:00
LC. 0.06

DENTISTRY AND IMPLANTOLOGY

NGUYEN PHUONG VY

EFFECTS OF DIFFERENT AGING METHODS ON THE REPAIR BOND STRENGTH
OF SHORT FIBER REINFORCED COMPOSITE

POZSONYI ZITA

ELTÉRŐ TÖLTŐANYAG ÖSSZETÉTELŰ NANOHIRID KOMPOZITOK FELSZÍNI
TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA KÜLÖNBÖZŐ FELSZÍNKEZELÉSEK ESETÉN

SZENDI ORSOLYA

BACILLUS SUBTILIS NATTO ÁLTAL TERMELT POSZTBIOTIKUM HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA BABL/C EGÉR MODELLEN A PERIODONTÁLIS LIGAMENTUMOK
MODULÁCIÓJÁRA

VÁRADI RÓBERT

A 3D MODELLEK, ÉS A NYOMTATÁSI PARAMÉTEREK VÁLTOZTATÁSÁNAK
HATÁSA AZ HME-FDM MÓDSZERREL TÖRTÉNŐ IMPLANTÁTUM
LÉTREHOZÁSÁRA

EVANA MARIA DEVASIA

ORAL BACTERIAL PROFILES IN SEROPOSITIVE AND SERONEGATIVE
RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

2026.04.19
8:30-10:30
LC. 2.16

JELÁTVITEL

SIGNAL TRANSDUCTION

NAGYENYEDI ZOLTÁN ÖDÖN

MG²⁺-FÜGGŐ PROTEIN FOSZFATÁZ 1B GÁTOLJA AZ ONKOGEN SEJINVÁZIÓS KASZKÁDOT A MIOZIN FOSZFATÁZ AKTIVÁLÁSÁN KERESZTÜL.

BALOGH LILI FRUZZSINA

A RAKTÁR VEZÉRELT KALCIUM BELÉPÉS ÉS A SEPTINEK KAPCSOLATA HUMÁN EPIDERMÁLIS MELANOCITÁKBAN

LÜVI ADÉL

AZ AGYI PERICITÁK ÉS A METASZTATIKUS EMLŐKARCINÓMA SEJTEK KOMMUNIKÁCIÓS ÚTVONALAI

KOCSIS SÁRA PERTA

A FLUORESZCENS FOTOAKTÍV HSP90 INHIBITOROK HATÁSA HSP90 KLIENS FEHÉRJÉK EXPRESSZIÓJÁRA

FEKETE GERGELY JÓZSEF

EGF RECEPTOR INTRAKRIN MŰKÖDÉSÉNEK VIZSGÁLATA

FATMA MANSY

HEME OXYGENASE-1 MAY SUPPORT REDOX-PROTECTIVE MECHANISM IN ACNE SEBOCYTES

MIZUKI SEO

TRANSFERRIN RECEPTOR 1-MEDIATED IRON UPTAKE SUPPORTS THERMOGENIC ACTIVATION IN HUMAN CERVICAL-DERIVED ADIPOCYTES



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM

POSZTER SZEKCIÓ

2026.04.19

9:30-11:00

LC. AULA

POSTER SECTION

BUDAI VIVIEN

VEGF ÉS MMP-9 SZINTEK AKUT FÁZIS FEHÉRJÉKKEL VALÓ
KORRELÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA ÉS KLINIKAI JELENTŐSÉGÜK AUTOIMMUN
BETEG GYERMEKEK KÖRÉBEN

LŐRINCZI VIKTÓRIA

AZ EXTRACELLULÁRIS MIO-INOZITOL FOKOZZA A HUMÁN SGBS ADIPOCITÁK
HŐTERMELŐ KÉPESSÉGÉT

ENYEDI NÓRA

AZ L-AMINOSAV TRANSZPORTEREK FUNKCIÓJA SZÜKSÉGES AZ SGBS HUMÁN
ADIPOCITÁK TERMOGENEZISÉHEZ

OJO OLUWATOFUNMI OLUWANISOLA

THE INTERACTION BETWEEN AB-680 (A CD73 INHIBITOR) AND NBTI (A
NUCLEOSIDE TRANSPORTER INHIBITOR) ON THE A1 ADENOSINE RECEPTOR-
MEDIATED DIRECT NEGATIVE INOTROPIC EFFECT IN THE GUINEA PIG ATRIUM.

MOKÁNSZKI NÓRA

HUMÁN D-VITAMIN RECEPTOR TERMELÉSE ÉS TISZTÍTÁSA KVANTITATÍV
MIKROSZKÓPIÁS MÉRÉSEKHEZ

KRISTÓF GUY

MEVALONATE KINASE DEFICIENCY (MKD) AND HYPER-IGD SYNDROME (HIDS) IN
CHILDREN WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD)

IRENE SUSANNA THOMAS

PROGRESSIVE SYSTEMIC RIGHT VENTRICULAR DYSFUNCTION IN CONGENITALLY
CORRECTED TRANSPOSITION OF THE GREAT ARTERIES WITH VENTRICULAR
SEPTAL DEFECT: A CASE SERIES

MORAN KANAAN

THE AWARENESS, ATTITUDES AND KNOWLEDGE OF NEUROLOGISTS IN HUNGARY
ON SUDDEN UNEXPECTED DEATH IN EPILEPSY (SUDEP)

KUSZTRO SZVITLÁNA

THE IMPORTANCE OF THIAMINE AVAILABILITY IN THE THERMOGENIC
COMPETENCY OF HUMAN ADIPOCYTES



DEBRECENI
EGYETEM



SÁNTHA KÁLMÁN
SZAKKOLLÉGIUM