

2020. október 07. (szerda)

13.50 – 14.00 KÖSZÖNTŐ, AZ ONLINE KONFERENCIA MEGNYITÁSA (SZÉLL MÁRTA, BÁCSI ATTILA)

14.00 – 19.05 A BŐR IMMUNRENDSZER

14.00 – 14.25 **Szegedi Andrea**

A BŐR RÉGIÓK IMMUNOLÓGIAI HETEROGENITÁSA

14.25 – 14.50 **Kemény Lajos**

MIKROBIOM ÉS A BŐR IMMUNRENDSZER

14.50 – 15.15 **Bata-Csörgő Zsuzsanna**

A PIKKELYSÖMÖR IMMUNOLÓGIÁJA

15.15 – 15.40 **Holló Péter**

A BIOLÓGIAI TERÁPIA FEJLŐDÉSE A BŐRGYÓGYÁSZATBAN

Szünet (20 perc)

16.00 – 16.25 **Széll Márta**

NEM-KÓDOLÓ RNS MOLEKULÁK SZEREPE A BŐR IMMUNFOLYAMATAINAK SZABÁLYOZÁSÁBAN

16.25 – 16.50 **Gyulai Rolland**

A BŐRDAGANATOK IMMUNTERÁPIÁJA

16.50 – 17.15 **Pós Zoltán**

TUMOR-ASSZOCIÁLT FIBROBLASZTOK HUMÁN MELANOMÁBAN ÉS AZON TÚL: A BEVEZETÉS AZ ALAPOKBA

17.15 – 17.30 **Érsek Barbara**

HUMÁN MELANOMA-ASSZOCIÁLT FIBROBLASZTOK IMMUNSZUPPRESSZÍV FENOTÍPUSÁNAK VIZSGÁLATA

Szünet (20 perc)

17.50 – 18.05 **Vidács Dániel László**

EGÉSZSÉGES, FELNŐTT BŐRBŐL SZÁRMAZÓ MELANOCITÁK DIFFERENCIÁCIÓS POTENCIÁLJÁNAK VIZSGÁLATA

18.05 – 18.20 **Danis Judit**

IMMUNFOLYAMATOK SZABÁLYOZÁSÁBAN SZEREPET JÁTSZÓ GÉNEK SPLICING IZOFORMÁINAK VIZSGÁLATA HUMÁN KERATINOCITÁKBAN

18.20 – 18.35 **Kelemen Evelyn**

AZ IL-23A GÉNEXPRESSZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA KERATINOCITÁKBAN

18.35 – 18.50 **Szabó Lilla**

EPIMMUNOM MOLEKULÁK VIZSGÁLATA TOPOGRÁFIAILAG ELTÉRŐ EGÉSZSÉGES BŐRTERÜLETEKEN

18.50 – 19.05 Somogyi Orsolya

IMMUNBARRIER VIZSGÁLATA EGY NEDVES BŐRRE LOKALIZÁLÓDÓ
BŐRBETEGSÉGBEN, HIDRADENITISZ SZUPPURATIVÁBAN

2020. október 08. (csütörtök)

8.30 – 12.20 HADIJELENTÉS A SARS-COV-2 ELLENI HÁBORÚBÓL

8.30 – 8.55 **Csoma Eszter**

A VÍRUS VIROLÓGIAI SZEMSZÖGBŐL: A SARS-COV-2 EREDETE, FELÉPÍTÉSE ÉS
REPLIKÁCIÓJA

8.55 – 9.20 **Vásárhelyi Barna**

VÍRUS JELENLÉTÉNEK IGAZOLÁSA PCR-REL: ELVEK ÉS GYAKORLAT NAPI TÖBB EZER
MINTÁN

9.20 – 9.45 **Falus András**

A KORONAVÍRUS BETEGSÉG IMMUNOLÓGIAI SAJÁTOSSÁGAI

9.45 – 10.00 Buzás Krisztina

KLASSZIKUS IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREK ÉS A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
ÖTVÖZÉSE A SARS-COV-2 DIAGNOSZTIKÁBAN

10.00 – 10.15 Szabó Zsófia

ELLENANYAG VÁLASZ VIZSGÁLATA COVID-19 BETEGEKEN ÉS GYÓGYULT
SZEMÉLYEKEN

Szünet (20 perc)

10.35 – 11.00 **Szekanecz Zoltán**

CITOKIN VIHAR ÉS EGYÉB LÉGI KATASZTRÓFÁK COVID-19 MELLETT

11.00 – 11.25 **Kacs Kovics Imre**

COVID-19 MEGELŐZÉSÉRE ÉS TERÁPIÁJÁRA SZOLGÁLÓ hACE2-Fc FÚZIÓS FEHÉRJE
KIFEJLESZTÉSE

11.25 – 11.50 **Pardi Norbert**

mRNS VAKCINA KIFEJLESZTÉSE SARS-COV-2 ELLEN

11.50 – 12.05 Prohászka Zoltán

A KOMPLEMENT PROFIL VÁLTOZÁSA SARS-COV-2 FERTŐZÉS MIATT KÓRHÁZBAN
KEZELT BETEGEKBEN

12.05 – 12.20 Sinkovits György

AZ ADAMTS13-AKTIVITÁS, MINT A COVID BETEGSÉG SÚLYOSSÁGÁT JELZŐ GLOBÁLIS
MARKER SARS-COV-2-FERTŐZÉS MIATT KÓRHÁZBAN KEZELT BETEGEKBEN

Szünet (40 perc)

13.00 – 14.30 A VELESZÜLETETT IMMUNITÁS SEJTJEI

13.00 – 13.15 Czimmerer Zsolt

AZ M2 MAKROFÁGOK EPIGENOMIKAI PROGRAMJÁNAK, VALAMINT KÖRNYEZETI SZIGNÁLOKRA ADOTT VÁLASZÁNAK EGR2 TRANSZKRIPCIÓS FAKTOR FÜGGŐ SZABÁLYOZÁSA

13.15 – 13.30 Komlósi Zsolt István

FOLLICULARIS HELPER INNATE LYMPHOID SEJTEK

13.30 – 13.45 Pázmándi Kitti

AZ NLRP3 ÉS I-ES TÍPUSÚ INTERFERON ÚTVONALAK INTERAKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA HUMÁN PLAZMACITOID DENDRITIKUS SEJTEKBEN

13.45 – 14.00 Cinege Gyöngyi

A SOKMAGVÚ ÓRIÁS VÉRSEJTEK ULTRASZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA ÉS TRANSZKRIPTOM ANALÍZISE

14.00 – 14.15 Gábor Erika

VÉRSEJTEK TRANSDIFFERENCIÁLÓDÁSÁNAK VIZSGÁLATA A MÉLYTANULÁS MÓDSZERÉVEL *DROSOPHILA MELANOGASTER*-BEN

14.15 – 14.30 Bohdana Kokhanyuk

EVOLUTIONARY CONSERVED UPTAKE PATHWAYS ARE INVOLVED IN BACTERIAL ENGULFMENT MEDIATED BY INVERTEBRATE AND VERTEBRATE IMMUNOCYTES

Szünet (20 perc)

14.50 – 16.20 ADAPTÍV IMMUNITÁS ÉS IMMUNOLÓGIAI KOMPARTMENTEK

14.50 – 15.05 Koncz Balázs

A HUMÁN PEPTIDEK ÁLTAL KÖZVETÍTETT T SEJT POZITÍV SZELEKCIÓ AKADÁLYOZZA A NEM SAJÁT PEPTIDEK FELISMERÉSÉT

15.05 – 15.20 Krisztian Kvell

REGULAR EXERCISE DIRECTLY AFFECTS THYMIC AND METABOLIC FUNCTIONALITY IN HUMAN

15.20 – 15.35 Csabai Tímea

IMMUNOLÓGIAI VÁLTOZÁSOK ÉS IMPLANTÁCIÓS ZAVAR PIBF DEFICIENS EGÉRMODELLBEN

15.35 – 15.50 Bálint László

A MENINGEÁLIS NYIROKEREK FEJLŐDÉSI PROGRAMJÁT ÉS FUNKCIÓJÁT SZABÁLYOZÓ MECHANIZMSOK VIZSGÁLATA

15.50 – 16.05 Xinkai Jia

SELECTIVE PERITONEAL DRAINAGE OF DLBCL CELLS IN MESENTERIC LYMPH NODES: KINETICS AND CYTOKINE PATTERN ALTERATIONS

16.05 – 16.20 Szőke Dániel Imre

NUKLEOZID-MÓDOSÍTOTT VEGFC mRNS-LNP SZERVSPECIFIKUS NYIROKÉRNÖVEKEDÉST ÉS KÍSÉRLETES NYIROKÖDÉMA GYÓGYULÁSÁT IDÉZI ELŐ

Szünet (20 perc)

16.40 – 17.40 KOMPLEMENT RENDSZER, GYULLADÁS, AUTOIMMUN KÓRKÉPEK

16.40 – 16.55 Pólai Zsófia

A HAZAI SZERZETT C1-INHIBITOR HIÁNYOS BETEGEK KLINIKUMÁNAK ÉS KEZELÉSÉNEK FELMÉRÉSE

16.55 – 17.10 Szekanecz Zoltán

ANTI-TNF KEZELÉS VASCULARIS ÉS CSONTHATÁSAI ARTHRITISEKBEN

17.10 – 17.25 Varga Borisz

KYNURÉNSAV ANALÓG IN VITRO IMMUNOLÓGIAI HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA RHEUMATOID ARTHRITISBEN

17.25 – 17.40 Halász Hajnalka Emese

A NEUTROFIL GRANULOCITÁK SZEREPE A VÁZIZOM GYULLADÁSÁBAN ÉS REGENERÁCIÓJÁBAN

Szünet (20 perc)

18.00 – 19.00 TUMOROK KIALAKULÁSA, DIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE

18.00 – 18.15 Vadovics Máté

AZ ORÁLIS CANDIDIASIS SZÁJÜREGI LAPHÁMSEJTES KARCINÓMA PROGRESSZIÓJÁRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

18.15 – 18.30 Szöőr Árpád

RÁZVA VAGY KEVERVE? - HER2-CAR T SEJTEK PREKLINIKAI OPTIMALIZÁLÁSA A MAXIMÁLIS ÉS HOSSZÚTÁVÚ EFFEKTORHATÁS ELÉRÉSÉÉRT

18.30 – 18.45 Bukva Mátyás

SZÉRUMBÓL IZOLÁLT EXTRACELLULÁRIS VEZIKULÁK, MINT A KÖZPONTI IDEGRENSZERI TUMOROK ÍGÉRETES DIAGNOSZTIKAI ESZKÖZEI

18.45 – 19.00 Marx Anita

MYELOMA MULTIPLEX LIQUID BIOPSIÁS MRD MONITOROZÁSÁNAK LEHETŐSÉGE AZ ÁTRENDEZŐDÖTT V(D)J GÉNEK ÚJ-GENERÁCIÓS SZEKVENÁLÁSÁVAL

19:00 – 19.10 AZ ONLINE KONFERENCIA ZÁRÁSA (SZÉLL MÁRTA, BÁCSI ATTILA)