

Sál A

Klinická farmacie (Gregorová, Linhartová) 8,30-10,15

Gregorová J.	Farmakokinetika léků při poruše funkce ledvin
Dvořáčková E.	Terapeutické monitorování ATB I
Hartinger J.	Terapeutické monitorování ATB II
Linhartová A.	Lékové interakce v oblasti jaterních cytochromů

*****KÁVA*****

Intenzivní péče (Bartoš, Sagan) 10,45-12,00

Beneš J.	Pacient s dušností
Sagan J.	Pacient s poruchou vědomí
Bartoš H.	Selhání ledvin
Kieslichová E.	Selhání jater

*****OBĚD*****

Slavnostní zahájení (Dlouhý, Beneš, Válek) 13,00-13,15**Vize rozvoje oborů (Dlouhý, Beneš) 13,15-14,40**

Dlouhý P.	Infekční lékařství s covidem a po covidu
Dřevínek P.	Vize rozvoje oboru klinická mikrobiologie
Pazdiora P.	Vize rozvoje oboru epidemiologie
Chlíbek R.	Vize rozvoje oboru vakcinologie
Macková B.	Vize rozvoje SZÚ a NRL

Staronové vakcíny (Fabiánová, Beneš) 14,50-16,10

Limberková R.	Spalničky
Částková J.	Poliomyelitida
Fabiánová K.	Pertusse
Wallenfels J.	Epidemiologie TBC v ČR

*****KÁVA*****

Diagnostika virových infekcí (Zelená, Beneš) 16,30-17,30

Zelená H.	Diagnostická úskalí virových zoonóz
Jiřincová H.	Surveillance respiračních virů včetně SARS-CoV-2

Společenský večer 19,30-23,00

Sál B

Málo používaná ATB (Beneš, Nyč) 8,30-10,15

Nyč O.	Fosfomycin
Paterová P.	Daptomycin
Beneš J.	Flukloxacilin
Džupová O.	Chloramfenikol
Svobodová E.	Kolistin

*****KÁVA*****

PK/PD zásady ATB léčby (Kolář, Urbánek) 10,45-12,00

Kolář M, Urbánek K.	Antibiotická léčba podle zásad PK/PD
---------------------	--------------------------------------

*****OBĚD*****

Symposium firmy Gilead 14,50-16,05**Aktuální pohled na terapii virových infekcí HIV, HCV a covid-19**

Jilich D.	Nároky managementu léčby HIV
Chrdle A.	Regionální eliminační program HCV
Sagan J.	Současný přístup k léčbě remdesivirem

*****KÁVA*****

ATB rezistence G- bakterií (Hrabák, Žemličková) 16,25-17,30

Hrabák J.	Producenti karbapenemáz u G- bakterií
Žemličková H.	Evropské aktivity v oblasti rezistence bakterií
Šrámková A.	Možnosti ATB léčby infekcí způsobených producenty karbapenemáz

Plenární schůze SLM 17,45-18,45

Rotunda – galerie

Vyvěšení posterů 13,00-18,30

Sál A

Komunitní kmeny MRSA (Polívková, Tkadlec) 8,30-9,30

Tejkalová R, Petráš P. Komunitní stafylokoková infekce, problém celé rodiny
 Tkadlec J. Komunitní a nemocniční kmeny MRSA v ČR a na Slovensku
 Polívková S. Recidivující CA-MRSA infekce, léčebné a prevence

ATB stewardship (Chrdle, Adámková) 9,30-10,30

Adámková V. ABS z pohledu mikrobiologa
 Smejkal P. ABS z pohledu nemocničního epidemiologa
 Chrdle A. ABS z pohledu infektologa

*****KÁVA*****

Infekce z klíšťat (Krbková, Růžek) 10,50-12,05

Krbková L. Lymeská borelióza – aktuality
 Pícha D. Testy imunity u LB
 Růžek D. Experimentální možnosti léčby klíšťové encefalidity: novinky z laboratoře

*****OBĚD*****

Symposium firmy MSD 13,05-14,05

Nová antibiotika v léčbě multirezistentních G- infekcí

*****KÁVA*****

Symposium firmy Pfizer 14,25-15,40

Paxlovid – kdy, jak a proč?

*****KÁVA*****

Molekulární genetika v mikrobiologii (Lengerová, Hubáček) 16,00-17,00

Dřevínek P. Molekulární diagnostika dneška
 Cínek O. Molekulární diagnostika zítřka

Nozokomiální infekce (Hobzová, Šípová) 17,00-18,00

Hobzová L. Prevence infekcí v místě chirurgického výkonu
 Kohoutová J. Nemocniční nákazy a zkušenosti s rutinní typizací
 Polívková S. Management karbapenem-rezistentních acinetobakterových infekcí na JIP
 Šípová I. Izolační režimy

Divadelní představení 19,00-22,30

Sál B

HIV/AIDS (Němeček, Machala) 8,30-9,30

Němeček V. Současná situace v epidemiologii HIV
 Machala L. Nové vedení léčby HIV, nová antiretrovirotika
 Pavlíková A. Rezistence na antiretrovirotika v ČR a ve světě

Sexuálně přenosné infekce (Zákoucká, Rob) 9,30-10,30

Zákoucká H. Moderní diagnostika STI, aktuální epidemiologie STI
 Mosio P, Jakubů V. Rezistence gonokoků k antibiotikům
 Rob F. Klinická manifestace STI

*****KÁVA*****

VARIA II. Emerging infekce (Štefan, Zlámal) 10,50-12,10

Zlámal M. Kazuistiky prvních případů opičích neštovic v ČR
 Jiřincová H. Zkušenosti s laboratorní diagnostikou opičích neštovic
 Ulmann V. Krční lymfadenitidy dětí mykobakteriální etiologie
 Pavlík I. Netuberkulózní mykobakterie jako sapronózy
 Sponzorovaná přednáška firmy Abbvie:
 Dlouhý P. Hepatitida C – emerging infekce?

*****OBĚD*****

Mykotické infekce (Mallátová, Janatová) 13,05-14,05

Mallátová N. Novinky v diagnostice a léčbě invazivních mykotických infekcí
 Janatová H. Klinické projevy dermatomykóz

*****KÁVA*****

Importované parazitární infekce (Stejskal, Trojánek) 14,25-15,40

Stejskal F. Významné importované střevní infekce
 Trojánek M. Malárie – diagnostika a terapie
 Mihalčín M. Viscerální a kožní leishmaniózy
 Hurych J. Blastocystis ve stolici dětí s Crohnovou chorobou

*****KÁVA*****

Sepse (Bartoš, Strojil) 16,00-17,00

Bartoš H. Základní přístup k pacientovi se sepsí: up-to-date 2022
 Strojil J. Farmakoterapie při septickém stavu, co je jinak?

Léčba uroinfekcí (Adámková, Matoušková) 17,00-18,00

Matoušková M. Doporučené postupy léčby uroinfekcí – pohled urologa
 Adámková V. Doporučené postupy léčby uroinfekcí – pohled mikrobiologa

Sál C

Blok sesterských přednášek (Trojánek, Merunková) 8,30-10,30

Bálková H. Infekce spojené se zdravotní péčí obecně
 Oliva H. Kanylací to nekončí (katérové sepse)
 Radová I. Prevence VAP, zkušenosti z praxe
 Chocenská L. Intenzivní péče o pacienta s pneumonií SARS-CoV-2
 Říhová I. Pacient s nákazou SARS-CoV-2 a *Str. pneumoniae*
 Vaculíková D. Prevence infekcí v místě chirurgického výkonu
 Daňková J, Trsková A. Infekce páteře a co s ní souvisí
 Kyriánová A. Možnosti prevence infekce při zavedeném PMK
 Lexová M, Lískovcová J. Přístup k pacientům, kteří navštěvují HIV poradnu

*****KÁVA*****

VARIA I. Multirezistentní bakterie (Kolář, Hrabák) 10,50-12,05

Smělíková E. Kolonizace multirezistentními patogeny u studentů medicíny
 Kroneislová G. Mikrobiologický screening – epidemiologická bdělost
 Raclavský V. Sledování klonální struktury G- původců infekcí v intenzivní péči
 Chrdle A. Léčba multirezistentních G+ infekcí
 Závora J. Jsou nová antibiotika účinná na multirezistentní kmeny?

*****OBĚD*****

Symposium – firemní přednášky Datlowe a Schulke CZ 13,05-14,05

Návrátová G. HAIDI – umělá inteligence vyhledává nemocniční infekce
 Šurín S. Mikrocid PAA wipes - výnimočný a účinný v boji s *Clostridioides difficile*

*****KÁVA*****

Rotunda – galerie**Přehlídka posterů (Kolář, Džupová) 14,25-15,40**

*****KÁVA*****

VARIA III. (Fránová, Rozsypal) 16,00-18,00

Aster V. Okultní HBV infekce
 Cínek O. Změny střevního mikrobiomu na bezlepkové dietě
 Dobiáš R. Pentraxin 3 v časně diagnostice invazivní plicní aspergilózy
 Husová L. Vzácné mykotické infekce po transplantaci jater
 Kubele J. Národní referenční centrum pro infekce spojené se zdravotní péčí (SZÚ)
 Macková M. Pan Vajíčko (kazuistika)
 Pernicová E. Očkování u pacientů s roztroušenou sklerózou
 Fránová D. Nemoci, které se sluší oznámiti a boj proti nim před 100 lety a dnes

Sál A

Virové hepatitidy (Husa st., Husa ml.) 8,30-9,40

Husa P st.	Zahájení a ukončení léčby HBV
Husa P ml.	Profylaxe reaktivace a rekurence HBV
Mihalčín M.	Neurologické komplikace HEV
Rožnovský L.	Léčba chronické VHB a VHC u dětí

*****KÁVA*****

Používání ATB v praxi (Štefan, Sedláčková) 10,00-11,00

Štefan M.	Krátkodobé léčebné režimy
Sedláčková L.	Jak přistupovat k alergii na ATB

*****KÁVA*****

Klostridiová kolitida (Beneš, Krůtová) 11,20-12,20

Krůtová M.	<i>Clostridioides difficile</i> : koncept jednoho zdraví v České republice
Polívková S.	Závažné formy CDI
Stebel R, Vojtilová L.	Dvanáct let využití transplantace střevní mikrobioty v klinické praxi
Beneš J.	Nové doporučené postupy diagnostiky a léčby CDI

Slavnostní zakončení Beneš, Štefan 12,20-12,30

*****OBĚD*****

Sál B

ATB v době COVIDu (Kolář, Hobzová) 8,30-9,40

Kolář M.	Indikace antibiotické léčby u kritické fáze covid-19
Htoutou Sedláčková M.	Dopad covidu-19 na bakteriální rezistenci
Doubavská L.	Bakteriální superinfekce u pacientů s kritickým průběhem covid-19
Hobzová L.	Výskyt nemocničních nákaz v době epidemie covid-19 a možnosti prevence

*****KÁVA*****

VARIA IV. Covid-19 (Dřevínek, Džupová) 10,00-11,00

Džupová O.	Covid na ICU
Hejdušková A.	Postoj rodičů k očkování dětí proti covid 19
Petráš M.	Vysoká, ale časově omezená účinnost covid vakcín

*****KÁVA*****

Biomarkery infekcí (Holub, Záhorec) 11,20-12,20

Holub M.	Znamé a málo využívané ukazatele infekce v krevním obraze
Záhorec R.	NLCR - významný ukazatel infekce
Tyll T.	Mykomarkery - jejich praktické využití