

## 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 genetik 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  
 Mihaččin 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**

Návratová 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. Vzácne 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 reaktivity 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