

KMINE 2022: Programové schéma

Čtvrtek 22.9.2022		Sál A	Sál B	Sál C
08:30 – 10:15	105	Klinická farmacie	Málo používaná ATB	
10:15 – 10:45		KÁVA		
10:45 – 12:00	105	Intenzivní péče	PK/PD zásady ATB léčby	
12:00 – 13:00		OBĚD		
13:00 – 13:15	15	Slavnostní zahájení		
13:15 – 14:30	75	Vize našich oborů		
14:30 – 14:50		KÁVA		
14:50 – 16:05	75	Staronové vakcíny	SYMPOZIUM MSD	
16:05 – 16:25		KÁVA		
16:25 – 17:25	60	ATB rezistence	Virózy - diagnostika	
17:30 – 18:30	60	Plenární schůze SLM	Schůze výboru SIL	
19.00 – 23:00		UVÍTACÍ VEČER		
Pátek 23.9.2022		Sál A	Sál B	Sál C
08:30 – 09:30	60	Komunitní MRSA	HIV/AIDS	Přednášky sester
09:30 – 10:30	60	ATB stewardship	Pohlavní infekce (STD)	
10:30 – 10:50		KÁVA		
10:50 – 12:05	75	Infekce z klíšťat	SYMPOZIUM Pfizer	Varia I. (MDR)
12:05 – 13:05		OBĚD		
13:05 – 14:05	60	Mykózy v praxi	Firmy Abbvie, Schülke	Varia II. (Emerging)
14:05 – 14:25		KÁVA		
14:25 – 15:40	75	Parazitární infekce	SYMPOZIUM Gilead	přehlídka posterů
15:40 – 16:00		KÁVA		
16:00 – 17:00	60	Molek. diagnostika	Sepse	Varia III. (Různé)
17:00 – 18:00	60	Nozokomiální infekce	Uroinfekce	
19:00 – 22:00		SPOLEČENSKÝ VEČER		
Sobota 24.9.2022		Sál A	Sál B	Sál C
08:30 – 09:40	70	Virové hepatitidy	Bakterie a covid-19	
09:40 – 10:00		KÁVA		
10:00 – 11:00	60	Podávání ATB v praxi	Varia IV. (Covid-19)	
11:00 – 11:20		KÁVA		
11:20 – 12:20	60	Markery infekce	Klostridiová kolitida	
12:20 – 12:30	10	Ukončení kongresu		
12:30 – 13:30		OBĚD		

tyrkysově: výukové bloky (informace z blízké příbuzných oborů)

červeně: společensky významné akce

zeleně: bloky vyzvaných přednášek

žlutě: varia (spontánně přihlášené přednášky)

fialově: firemní symposia

hnědě: ostatní odborné aktivity

KMINE 2022: Předběžný program

Čtvrtek 22.9.2022

Sál A

Klinická farmacie (Gregorová, Linhartová) 8,30-10,15 105 min

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

Intenzivní péče (Bartoš, Sagan) 10,45-12,00 105 min

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

Slavnostní zahájení Dlouhý, Beneš, Válek 13,00-13,15 15 min

Vize rozvoje oborů (Dlouhý, Beneš) 13,15-14,30 75 min

Dlouhý P. Vize rozvoje oboru infekční lékařství
Dřevínek P. Vize rozvoje oboru klinická mikrobiologie
Pazdiora P. Vize rozvoje oboru epidemiologie
Macková B. Vize rozvoje SZÚ a NRL

Staronové vakcíny (Fabiánová, Beneš) 14,50-16,05 75 min

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

ATB rezistence G- bakterií (Hrabák, Žemličková) 16,25-17,25 60 min

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 (Dřevínek) 17,30-18,30 60 min

Sál B

Málo používaná ATB (Beneš, Nyč) 8,30-10,15 105 min

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

PK/PD zásady ATB léčby (Kolář, Urbánek) 10,45-12,00 105 min
Kolář M, Urbánek K. Antibiotická léčba podle zásad PK/PD

Symposium firmy MSD 14,50-16,05 75 min

Diagnostika virových infekcí (Zelená, Beneš) 16,25-17,25 60 min

Zelená H. Diagnostická úskalí virových zoonóz
Jiřincová H. PCR diagnostika emerging virů včetně covid-19 v SZÚ

Plenární schůze SIL (Dlouhý) 17,30-18,30 60 min

Pátek 23.9.2022

Sál A

Komunitní kmeny MRSA (Polívková, Tkadlec) 8,30-9,30 60 min

Tejkalová R, Petráš P. Komunitní stafylokokové infekce, problém celé rodiny (kazuistika)
Tkadlec J. Komunitní a nemocniční kmeny MRSA v ČR a na Slovensku
Polívková S. Recidivující CA-MRSA infekce, léčebné a preventivní opatření

ATB stewardship (Chrdle, Adámková) 9,30-10,30 60 min

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

Infekce z klíšťat (Krbková, Růžek) 10,50-12,05 75 min

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

Mykotické infekce (Mallátová, Janatová) 13,05-14,05 60 min

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

Importované parazitární infekce (Stejskal, Trojánek) 14,25-15,40 75 min

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

Molekulární genetika v mikrobiologii (Lengerová, Hubáček) 16,00-17,00 60 min

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

Nozokomiální infekce (Hobzová, Šípová) 17,00-18,00 60 min

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

Sál B

HIV/AIDS (Němeček, Machala) 8,30-9,30 60 min

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 60 min

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

Symposium firmy Pfizer 10,50-12,05 75 min

Přednášky firem Abbvie a Schülke 13,05-14,05 60 min

Symposium firmy Gilead 14,25-15,40 75 min

Sepse (Bartoš, Strojil) 16,00-17,00 60 min

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

Léčba uroinfekcí (Adámková, Matoušková) 17,00-18,00 60 min

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

Sál C

Blok sesterských přednášek (bude dolněno) 8,30-10,30 120 min

Bálková H.	Infekce spojené se zdravotní péčí obecně
Oliva H.	Katérové sepsy
Vaculíková D.	Infekce v místě chirurgického výkonu
Radová I.	Ventilátorové pneumonie
Kyriánová A.	Močové infekce
Daňková J., Trsková A.	Infekce páteře a co s ní souvisí
Chocenská	Intenzivní ošetrovatelská péče o pacienta s pneumonií SARS-CoV-2

VARIA I. Multirezistentní bakterie (bude doplněno) 10,50-12,05 75 min

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
Učíková B.	Achromobacter spp. u pacientů s chronickou respirační infekcí
Závora J.	Jsou nová antibiotika účinná na multirezistentní kmeny?

VARIA II. Emerging infekce (bude doplněno) 13,05-14,05 60 min

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

Přehlídka posterů (bude doplněno) 14,25-15,40 75 min**VARIA III. (bude doplněno) 16,00-18,00 120 min**

Aster V.	Okulní HBV infekce
Cinek 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. (SZÚ)	Národní referenční centrum pro infekce spojené se zdravotní péčí
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

Sobota 24.9.2022**Sál A****Virové hepatitidy (Husa, Husa) 8,30-9,40 70 min**

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

Používání ATB v praxi (Štefan, Sedláčková) 10,00-11,00 60 min

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

Biomarkery infekcí (Holub, Záhorec) 11,20-12,20 60 min

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

Sál B

ATB v době COVIDu (Kolář, Hobzová) 8,30-9,40 70 min

Kolář M.	Indikace antibiotické léčby u kritické fáze covid-19
Htoutou Sedláková 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

VARIA IV. Covid-19 (bude doplněno) 10,00-11,00 60 min

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

Klostridiová kolitida (Beneš, Krůtová) 11,20-12,20 60 min

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 DP diagnostiky a léčby CDI

Slavnostní zakončení Beneš, Štefan 12,20-12,30 10 min

Posterová sekce

- Martina Bielaszewska Role vezikul vnější membrány ve virulenci a antibiotické rezistenci Shiga toxin-produkujících *Escherichia coli*
- Marie Brajerová Výskyt kmenů *Clostridioides difficile* ribotypu 001 rezistentních k linezolidu v České republice, 2019.
- Anna Burantová Kazuistika – MIS-A
- Kristýna Dufková Rychlá molekulární typizace *Pseudomonas aeruginosa* pro účely nemocniční epidemiologie.
- Pavína Filipová Léčba hepatitidy C u dětí
- Viktor Fridrich 50 odstínů covidu
- Markéta Gelenecká Spektrum pacientů sledovaných v Centru pro vrozené nákazy a infekce v graviditě na Klinice infekčních nemocí FN Bulovka (2020-2021)
- Michal Giboda Postpřenosová schistosomóza, nová nosologická jednotka studující paradox vyléčené infekce a perzistující patologie.
- Zuzana Halamíčková Výskyt multirezistentních kmenů u pacientů hospitalizovaných v Pardubické nemocnici pro komunitní infekci krevního řečiště (2008–2021)
- Anna Hejdušková Postoje rodičů k očkování dětí proti nákaze COVID-19
- H. Hintnausová Návrh algoritmu pro rychlou předběžnou detekci produkce karbapenemáz u kmenů *Pseudomonas aeruginosa* bez dostupnosti PCR
- Veronika Hlaváčková Srovnání výsledků klinického testování dvou RT-PCR kitů detekujících SARS-CoV-2 založených na rozdílných genomových cílech
- L. Hozáková Endemická mykóza plic z Jižní Ameriky- kazuistika.
- Jakub Hurych Vzácny případ Majocchiho granulomu kůže vyvolaný *Trichophyton* sp. u chlapce s Crohnovou chorobou
- Jakub Hurych Fekální bakteriom u dětí po léčbě preparáty anti-TNF α : kontrast mezi Crohnovou chorobou a juvenilní idiopatickou artritidou
- Kateřina Chudá Repertoár střevních fágů a následný rozvoj celiakie v prospektivní novorozenecké kohortě MIDIA

Iva Kocmanová	Výskyt toxigenních klostridií na Interní hematologické a onkologické klinice (IHOK) FN Brno v letech 2017-2021
A. Koščálová	Klinický význam chemokínu CXCL13 v diagnóze neuroboreliózy
Daniel Krsek	Interakce vezikul vnější membrány Shiga toxin-produkujících Escherichia coli se střevní epitelovou bariérou
Jan Kubele	Specifika nových diagnostických a terapeutických výzev u pacientů s těžkým covid-19 v Nemocnici Na Homolce
Jan Kubele	Výsledky kontinuální surveillance infekcí krevního řečiště spojených s nemocniční péčí v několika nemocnicích.
P. Lysková	Rezistence dermatofytů k terbinafinu
Monika Májková	Vliv skladování na mikrobiální profil francouzských plísňových sýrů v souvislosti s rizikem alimentárních onemocnění
Gabriela Návratová	HAIDI – automatizace sledování HAI ve Slezské nemocnici v Opavě
Helena Nejezchlebová	Terénní testy potenciálního přírodního repelentu proti klíšťatům (předběžné výsledky)
Ludmila Nováková	Surveillance závažných onemocnění působených Haemophilus influenzae v České republice
Jakub Paplhám	Detekce hub a kvasinek v snímcích z fluorescenční mikroskopie pomocí neuronových sítí
D. Pícha	Diagnostika chemokínu CXCL13 v mozkomíšním moku u pacientů s neuroborreliózou
D. Prokopová	Tularémie v intenzivní péči – kazuistika
František Puškáš	Neurologické komplikace COVID
Lucie Pyszková	Vířivka jako opomíjený zdroj Legionella pneumophila: kazuistika.
Reinetová	Poloviry v odpadních vodách
Lucie Siráková	Nosičství N. meningitidis u mladých vojenských profesionálů v průběhu léta a podzimu roku 2021 za probíhající pandemie onemocnění COVID-19
Timotej Šúri	Genomická surveillance SARS-CoV-2 v letech 2020 až 2022

Barbora Učíková	Analýza klinických izolátů <i>Achromobacter</i> spp. od pacientů s chronickou respirační infekcí
I. Vágnerová	Posttraumatická infekce dolní končetiny vyvolaná importovanými MDR kmeny enterobakterií a <i>Acinetobacter baumannii</i>
J. Večeřová	Surveillance respiračních virů v ČR 2021 - 2022
I. Vítková	Záchyt <i>Trueperella pyogenes</i> od pacienta se spondylodiscitidou – krátká kazuistika
S. Vohrnová	Molekulárně genetické určení genotypu <i>Streptococcus agalactiae</i> s netypovatelným sérotypem – data Národní referenční laboratoře pro streptokokové nákazy, 2008-2021.
K. Volfová	Oportunní superinfekce u pacienta po prodělané COVID pneumonii
David Vydrář	Extracelulární vezikuly u lidí žijících s HIV
Alena Žáková	Bakterie rodu <i>Anaplasma</i> a <i>Rickettsia</i>