

Kongresové centrum hotelu Parkhotel, Plzeň

www.kmin2011.cz



KONGRES KLINICKÉ MIKROBIOLOGIE A INFEKČNÍCH NEMOCÍ



21.–23. září 2011

PROGRAM



Program

KONGRES KLINICKÉ MIKROBIOLOGIE A INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Plzeň, 21.–23. září 2011
Kongresové centrum Parkhotelu Plzeň



Partneři kongresu

Hlavní partneři



Partneři



Vystavovatelé



The Diagnostic Specialist



PLZEŇ, 21.-23. září 2011

Partneři kongresu

Ostatní vystavovatelé





Program kongresu

Pořadatelé kongresu:

Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP
Společnost infekčního lékařství ČLS JEP
Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP

Garant odborného programu:

Ústav mikrobiologie Fakultní nemocnice a Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Plzni

Záštita nad kongresem:

Ing. Jaroslava Kunová, ředitelka FN Plzeň
doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc., děkan LF UK v Plzni

Prezident kongresu:

RNDr. Karel Fajfrlík, Ph.D.

Vědecký výbor:

MUDr. Pavla Křížová, CSc.
Prof. MUDr. Miroslav Votava, CSc.
Doc. MUDr. Petr Pazdiora, CSc.
RNDr. Petr Petráš, CSc.
Doc. MUDr. Marie Staňková, CSc.
Prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

Organizační výbor:

Předseda:

RNDr. Karel Fajfrlík, Ph.D.

Členové:

MUDr. Tamara Bergerová
Doc. MUDr. Petr Pazdiora, CSc.
Doc. MUDr. Dalibor Sedláček, CSc.
Martina Ludvíková

Pořádající agentura

Euroverlag s.r.o.

Souhrnný program

STŘEDA

21. 9. 2011

09.00 – 18.00	registrace účastníků	recepční hala
09.00 – 12.00	instalace expozic doprovodné výstavy	recepční hala
11.15 – 12.00	oběd	galerie Big Hall
12.00	zahájení kongresu	Conferenza
12.00 – 18.00	posterová sekce	Basso A, Basso B
12.00 – 18.00	doprovodná výstava firem	recepční hala
12.20 – 14.30	odborná jednání – Blok I – Diagnostické postupy	Conferenza
14.30 – 15.00	přestávka – občerstvení	galerie Big Hall
15.00 – 18.00	odborná jednání – Blok II – Dětské infekce	Conferenza

ČTVRTEK

22. 9. 2011

07.30 – 18.00	registrace účastníků	recepční hala
08.00 – 18.00	posterová sekce	Basso A, Basso B
08.00 – 18.00	doprovodná výstava firem	recepční hala
08.00 – 09.55	odborná jednání – Blok III – Rezistence I	Conferenza
09.55 – 10.20	přestávka – občerstvení	galerie Big Hall
10.20 – 11.35	odborná jednání – Blok IV – Rezistence II	Conferenza
11.35 – 13.00	přestávka – oběd	galerie Big Hall
13.00 – 15.00	odborná jednání – Blok V – Legionelózy a problematika vybraných infekcí	Conferenza
15.05 – 16.25	odborná jednání – Blok VI – Gastrointestinální infekce	Conferenza
16.25 – 16.45	přestávka – občerstvení	galerie Big Hall
16.45 – 18.05	odborná jednání – Blok VII – Chřipka	Conferenza
20.00 – 24.00	společenský večer s rautem a hudbou	Big Hall

PÁTEK

23. 9. 2011

07.30 – 10.00	registrace účastníků	recepční hala
08.00 – 13.00	posterová sekce	Basso A, Basso B
08.00 – 13.00	doprovodná výstava firem	recepční hala
08.00 – 09.35	odborná jednání – Blok VIII – TBC	Conferenza
09.35 – 10.00	přestávka – občerstvení	galerie Big Hall
10.00 – 12.30	odborná jednání – Blok IX – HIV	Conferenza
12.30 – 13.00	zakočení kongresu	galerie Big Hall
13.00 – 14.00	oběd	galerie Big Hall



VĚDECKÝ PROGRAM - PŘEDNÁŠKY

STŘEDA
21. 9. 2011
Blok I – Diagnostické postupy
12.20 – 14.30
předsedající: Doc. RNDr. Jarmila Jelínková, CSc.
RNDr. Petr Petráš, CSc.

- | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 01. | Připomenutí významných osobností
Jelínková J. | 20. min. |
| 02. | Identifikace stafylokoků metodou MALDI-TOF MS
Petráš P.¹, Machová I.¹, Pantůček R.², Šedo O.³, Švec P.⁴
<small>¹NRL pro stafylokoky, CEM, SZÚ, Praha, ²Oddělení genetiky a molekulární biologie, ÚEB, PŘF MU, Brno, ³Středoevropský technologický institut MU, Brno, ⁴Česká sbírka mikroorganismů, ÚEB, PŘF MU, Brno</small> | 20. min. |
| 03. | Výskyt faktorů virulence u izolátů <i>Staphylococcus aureus</i> od pacientů s vybranými diagnózami
Vágnerová I., Sauer P.
Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc | 10 min. |
| 04. | Detekce a identifikace <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. orthopsilosis</i> a <i>C. metapsilosis</i> v klinickém materiálu
Růžička F., Holá V., Kršková Z., Mahelová M., Procházková A.
Mikrobiologický ústav LF MU a Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně | 15 min. |
| 05. | Detekce růstu bakterií pomocí nefelometrie – systémy Uro-Quick a HB&L Alifax (UroQuatro)
Čermák P., Sikorová M.
Odd. klinické mikrobiologie, Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou, Praha | 15 min. |
| 06. | Využití analýzy krivky topenia na současnou detekci genů <i>bla</i> _{TEM} , <i>bla</i> _{SHV} a <i>bla</i> _{CTX-M}
Chromá M., Kolář M.
Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc | 10 min. |
| 07. | Původ, fyziologie a identifikace trpasličích <i>S. aureus</i> u pacientů s chronickou infekcí
Melter O.¹, Tkadlec J.¹, Pantůček R.², Dřevínek P.¹, Bartošová J.³, Fila L.⁴
<small>¹Ústav lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha, ²Ústav experimentální biologie, PŘF MU, Brno, ³Pediatrická klinika, FN Motol, Praha, ⁴Pneumologická klinika, FN Motol, Praha</small> | 10 min. |

Blok II – Dětské infekce

15.00 – 18.00

předsedající: Doc. MUDr. Vilma Marešová, CSc.

MUDr. Pavla Křížová, CSc.

MUDr. Josef Trmal, Ph.D.

08. Výskyt parotitidy v ČR 15 min.
Pazdíora P.¹, Beneš Č.²
¹KHS Plzeňského kraje, Plzeň, ²Státní zdravotní ústav, Praha
09. Vývoj pertuse v ČR u dětí do jednoho roku života 15 min.
Fabiánová K., Beneš Č., Kříž B.
 Státní zdravotní ústav, Praha
10. Očkování proti hepatitidě B u dětí v České republice 15 min.
Částková J., Beneš Č.
 Státní zdravotní ústav, Praha
11. Očkování proti meningokokovým infekcím 15 min.
Křížová P.
 Národní referenční laboratoř pro meningokokové nákazy, Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav, Praha
12. Přehled kožních infekcí u dětí 10 min.
Komorousová M., Honomichlová P.
 Dermatovenerologická klinika FN Plzeň
13. Mikrobiologické osídlení novorozenců s extrémně nízkou porodní hmotností na neonatologické JIRP FN Plzeň 10 min.
Ticháčková K., Lucková Z., Mocková A.
 Neonatologické oddělení FN Plzeň
14. Importované spalničky – kazuistika 10 min.
Prattingerová J.
 KHS Libereckého kraje, Liberec
15. Detekce pneumokokového antigenu v moči u zdravých dětí kolonizovaných *S. pneumoniae* 10 min.
Vančíková Z.¹, Trojánek M.², Žemličková H.³, Motlová J.⁴, Blechová Z.², Matějková J.⁵, Nyč O.⁵, Marešová V.²
¹Pediatrická klinika UK 1. LF, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha, ²I. infekční klinika UK 2. LF, Fakultní nemocnice Na Bulovce, Praha, ³Národní referenční laboratoř pro antibiotika, Státní zdravotní ústav, Praha, ⁴Národní referenční laboratoř pro streptokoky a enterokoky, Státní zdravotní ústav, Praha, ⁵Ústav lékařské mikrobiologie UK 2. LF, FN Motol, Praha

Program kongresu

Firemní sympozium – Merck Sharp&Dohme

Použití ertapenemu v praxi - kazuistiky z VFN

15 min.

Čermáková R.

Všeobecná fakultní nemocnice Praha

Firemní sympozium – GlaxoSmithKline

Klinické aspekty virových hepatitid a pertuse u dětí

15 min.

Rumlarová Š.

Infekční klinika FN Hradec Králové

Blok III – Rezistence I

08.00 – 09.55

předsedající: Doc. RNDr. Vladimír Buchta, Ph.D.

MUDr. Tamara Bergerová

RNDr. MUDr. František Stejskal, Ph.D.

16. Trendy v rezistenci u gramnegativních tyčků – lze zpomalit šíření multirezistentních bakteriálních kmenů? 20 min.
Hrabák J.
 Ústav mikrobiologie LF UK a FN Plzeň
17. Nosičství ESBL- a AmpC-pozitivních enterobakterií v gastrointestinálním traktu osob v komunitě a hospitalizovaných pacientů 10 min.
Husičková V., Čekanová L., Chromá M., Htoutou-Sedláková M., Hricová K., Kolář M.
 Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc
18. Výskyt kmenů *Pseudomonas aeruginosa* tvořících metalo- β -laktamázu ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně, kazuistiky 10 min.
Tejkalová R.¹, Janičková O.², Hrabák J.³, Žemličková H.⁴
¹Mikrobiologický ústav LF MU a FN u sv. Anny v Brně, ²Centrum transplantační a kardiovaskulární chirurgie, Brno, ³Ústav mikrobiologie LF UK a FN Plzeň, ⁴Národní referenční laboratoř pro antibiotika, Praha
19. Vznik rezistence ke karbapenemům a kolistinu u gramnegativních tyčků během léčby těmito antibiotiky 10 min.
Chudáčková E.
 Ústav mikrobiologie LF UK a FN Plzeň
20. Molekulárně-klonální variabilita kmenů MRSA (Meticillin rezistentní *Staphylococcus aureus*) izolovaných z krve v České republice v letech 2000–2007 10 min.
Fridrichová M.¹, Žemličková H.¹, Tyllová K.¹, Machová I.², Jakubů V.¹, Urbášková P.¹
¹Národní referenční laboratoř pro antibiotika, Státní zdravotní ústav, Praha, ²Národní referenční laboratoř pro stafylokoky, Státní zdravotní ústav, Praha
21. Je generické antibiotikum skutečným ekvivalentem originálního přípravku? 10 min.
Adámková V.
 Klinická mikrobiologie a ATB centrum Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky VFN, Praha
22. Citlivost kmenů *Bordetella pertussis* a *Bordetella parapertussis* k vybraným dezinfekčním přípravkům 10 min.
Melicherčíková V., Urban J., Zavadilová J.
 Státní zdravotní ústav, Praha

Blok IV – Rezistence II**10.20 – 11.35**předsedající: **Doc. RNDr. Vladimír Buchta, Ph.D.****MUDr. Tamara Bergerová****RNDr. MUDr. František Stejskal, Ph.D.**

- 23.** Rezistence k antimykotikům v laboratoři a v klinické praxi 20 min.
Buchta V.
Ústav klinické mikrobiologie FN a LF UK v Hradci Králové
- 24.** Rezistence herpetických virů na antivirotika 20 min.
Roubalová K.¹, Hrbáčková H.², Vítek A.³
¹Vidia s.r.o., ² Státní zdravotní ústav, ³ Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
- 25.** Rezistence na antiparazitika 20 min.
Stejskal F.
Oddělení tropické medicíny 1. LF UK a FN Na Bulovce Praha, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN Praha, Infekční oddělení KN Liberec

Blok V – Legionelózy a problematika vybraných infekcí 13.00 – 15.00
předsedající: Prof. MUDr. Erik Dorko, Ph.D.

MUDr. Jana Vlčková

MUDr. Jan Zeman

26. Legionelózy v České republice, ekologie legionel, pracovní prostředí a legislativa 10 min.
Petrovová M.
Klinika pracovního lékařství, LF MU, Brno
27. Legionelové pneumonie – naše zkušenosti od roku 2005 10 min.
Zeman J.¹, Bergerová T.², Pazdiora P.³, Havel D.¹
¹TRN klinika FN Plzeň, ²Ústav mikrobiologie FN Plzeň, ³Ústav epidemiologie LF UK Plzeň
28. *Acinetobacter ursingii*: původce nemocničních sepsí 10 min.
Nemec A., Maixnerová M., Křížová L.
Státní zdravotní ústav, Praha
29. Lékové exantémy se zaměřením na předchozí antibiotickou léčbu u hospitalizovaných pacientů v letech 2006–2011 10 min.
Panznerová P., Cetkovská P.
Dermatovenerologická klinika FN Plzeň
30. Asociácia séroprevalencie *Coxiella burnetii* a vybraných rizikových faktorov u študentov veterinárnej medicíny 10 min.
Dorko E., Zákutná L.
Ústav verejného zdravotníctva, UPJŠ Lekárska fakulta, Košice, SR
31. Aktinomykotické infekcie v orofaciálnej oblasti 10 min.
Kizek P.¹, Jenča A.¹, Dorko E.²
¹Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UPJŠ, Košice, SR, ²Ústav verejného zdravotníctva LF UPJŠ, Košice, SR
32. Mykotické infekce na JIP: závažný problém? 10 min.
Novák I.
MJIP, FN Plzeň
33. Komplikovaná infekčná endokarditída s neurologickým a radiologickým nálezom pripomínajúcom herpetickú encefalitídu 10 min.
Bebjak A., Kovandová A., Štruncová V., Sedláček D.
Infekční klinika FN Plzeň

Blok VI – Gastrointestinální infekce**15.05 – 16.25****předsedající: Prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.****Doc. MUDr. Petr Pazdiora, CSc.**

- 34.** Výskyt enterohemoragických *E. coli* v ČR v letech 2006–2011 a velká epidemie EHEC/HUS O104:H4 v Německu 15 min.
Marejková M.^{1,2}, Petráš P.¹
¹NRL pro *E. coli* a shigely, Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ, Praha, ²3.Lékařská fakulta UK v Praze
- 35.** Epidemiologické a klinické charakteristiky pacientů s klostridiovou kolitidou 10 min.
Džupová O.¹, Sýkorová B.², Polívková S.¹, Beneš J.¹
¹Klinika infekčních nemocí 3. LF UK, FN Na Bulovce, Praha, ²Oddělení klinické mikrobiologie FN Na Bulovce, Praha
- 36.** Současné klinické, laboratorní a epidemiologické údaje o rotavirových a norovirových infekcích 20 min.
Pazdiora P.¹, Táborská J.², Švecová M.³, Sedláček D.²
¹Ústav epidemiologie LF UK v Plzni, ²Infekční klinika FN Plzeň, ³Ústav mikrobiologie LF a FN Plzeň
- 37.** Virová hepatitida typu E, pátrání po zdroji onemocnění 10 min.
Trmal J.¹, Pavlík I.², Vašíčková P.², Matějčíková L.¹, Šimůnková L.¹, Lukš S.³
¹Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Ústí nad Labem, ²Výzkumný ústav veterinárního lékařství v.v.i., Brno, ³Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj

Blok VII – Chřipka

16.45 – 18.05

předsedající: MUDr. Jitka Částková, CSc.

MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

MUDr. Jan Kynčl, Ph.D.

38. Chřipkové pandemie z historického hlediska 10 min.
Havlíčková M., Jiřincová H., Kynčl J., Limberková R.
Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav, Praha
39. Chřipka – opomíjené preventabilní onemocnění 15 min.
Kynčl J., Havlíčková M.
Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav, Praha
40. Neurologické komplikace chřipky B, kazuistika 10 min.
Petroušová L.¹, Rožnovský L.¹, Mrázek J.², Kloudová A.²
¹Klinika infekčního lékařství, Fakultní nemocnice Ostrava, ²Oddělení molekulární biologie, Zdravotní ústav, Ostrava
41. Výsledky dotazníkové akce o očkování proti sezonní chřipce 10 min.
Aišmanová A., Pazdiora P.
Ústav epidemiologie LF UK v Plzni
42. Studium prevalence infekce polyomavirem karcinomu Merkelových buněk (MCV) v České republice 10 min.
Němečková Š., Ludvíková V., Hamšíková E., Saláková M., Vochozková P., Šroller V.
Oddělení experimentální virologie, Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

PÁTEK**23. 9. 2011****Blok VIII – TBC****08.00 – 09.35****předsedající: MUDr. Olga Džupová, Ph.D.****MUDr. Jana Amlerová**

- 43.** Diagnostika TBC molekulárně-biologickými metodami 10 min.
Coufalová M., Jechová E., Čermák P.
 Oddělení klinické mikrobiologie, Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou, Praha
- 44.** QuantiFERON®-TB Gold In Tube – zkušenosti a výsledky v jednotlivých indikačních skupinách 10 min.
Amlerová J.
 Ústav mikrobiologie, Laboratoř pro dg. mykobakterií, FN Plzeň
- 45.** Citlivost/rezistence kmenů *M. tuberculosis* v TBC laboratoři ZÚ Brno v r. 2010 10 min.
Svobodová J.¹, Šarmanová H.²
¹Odd. TBC a mykobakterií, ZÚ Brno, ²Infekční odd., Věžeňská nemocnice, Brno
- 46.** Aktivní vyhledávání tuberkulózy u bezdomovců 10 min.
Vaverková R. a kol.
 Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Brno
- 47.** Polyrezistentní tbc plic v dětském věku 10 min.
Müllerová M.¹, Pohl J.², Vašáková M.², Kopecská E.²
¹Sekce Mikrobiologie a molekulární biologie TBC, Synlab Czech, Praha, ²Pneumologická klinika, I. LF UK a FTNSP, Praha
- 48.** Tuberkulózní meningitida – diagnostické a terapeutické problémy 15 min.
Džupová O.
 Klinika infekčních nemocí 3. LF UK, FN Na Bulovce, Praha

Blok IX – HIV

10.00 – 12.30

předsedající: Doc. MUDr. Marie Staňková, CSc.

Doc. MUDr. Dalibor Sedláček, CSc.

RNDr. Vratislav Němeček, CSc.

49. Současná epidemiologická situace HIV/AIDS v ČR 10 min.
Němeček V., Malý M., Marešová M., Zákoucká H., Macková M., Linka M.
NRL AIDS, Státní zdravotní ústav, Praha
50. Systém surveillance HIV/AIDS v ČR 10 min.
Malý M., Brůčková M., Němeček V.
NRL AIDS, Státní zdravotní ústav, Praha
51. Akutní infekce HIV – laboratorní diagnostika 10 min.
Macková B., Němeček V., Linka M.
NRL AIDS, Státní zdravotní ústav, Praha
52. Dispenzární péče o HIV/AIDS pacienty v ČR – historický přehled 10 min.
Staňková M.
AIDS centrum FN Na Bulovce, Praha
53. Současné možnosti a problémy antiretrovirové terapie 10 min.
Machala L.
Klinika infekčních nemocí, 3. LF UK, Praha
54. Porovnání výsledků dvou léčebných režimů při dlouhodobé léčbě infekce HIV/AIDS 10 min.
Sedláček D., Matoušková D., Braunová J., Štruncová V., Amiramini S.
AIDS centrum, Infekční klinika LF UK a FN Plzeň
55. Deficit vitamínu D u HIV pozitivních pacientů 10 min.
Zjevíková A., Olbrechtová L., Kolčáková J.
Klinika infekčního lékařství FN Ostrava
56. Činnost HIV/AIDS poradny Fakultní nemocnice Plzeň a výsledky dotazníkové studie provedené mezi klienty poradny v letech 2005–2011 10 min.
Průchová J., Pazdiora P.
Oddělení epidemiologie FN Plzeň
57. Přehled pohlavně přenosných infekcí 10 min.
Blümlová K., Tatarková I.
Dermatovenerologická klinika FN Plzeň
58. Lymphogranuloma venereum v ČR potvrzeno! 10 min.
Zákoucká H., Žufanová S.
Státní zdravotní ústav, Praha, odd. STI

VĚDECKÝ PROGRAM – POSTEROVÁ SEKCE

- P01.** Výsledky testování účinnosti tří nových odvšivovacích přípravků na veš dětskou
Vlčková J.¹, Rupeš V.², Chmela J.³, Kenša M.³, Holý O.¹
¹Ústav preventivního lékařství, LF UP Olomouc, ²Konzultant v ochranné dezinfekci, ³KHS Olomouc
- P02.** Vliv kyslíku na růst anaerobních patogenních bakterií
Holý O.¹, Chmelař D.², Kollárová H.¹, Vlčková J.¹
¹Ústav preventivního lékařství, LF UP v Olomouci, ²Referenční laboratoř pro anaerobní bakterie
- P03.** Q-horůčka a specifická profylaxia (vakcinácia)
Dorko E., Zákutná L.
Ústav verejného zdravotníctva, UPJŠ Lekárska fakulta, Košice, SR
- P04.** Detekcia protilátok proti *Coxiella burnetii* (pôvodcovi Q-horúčky) u zamestnancov Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach ELISA metódou
Dorko E., Zákutná L.
Ústav verejného zdravotníctva, UPJŠ Lekárska fakulta, Košice, SR
- P05.** Zoonózy u pracovne exponovaných ľudí
Zákutná L., Dorko E.
Ústav verejného zdravotníctva, LF UPJŠ, Košice, SR
- P06.** Nasální spray – nová forma bakteriálních imunomodulačních vakcín
Freigangová D., Haasová K., Jílek D., Král V., Richter J.
Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Centrum imunologie a mikrobiologie
- P07.** *Mycobacterium marinum*, kazuistika
Doubková Z.¹, Šemberová L.¹, Havlíčková P.²
¹Klinická mikrobiologie a ATB centrum, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky VFN, Praha, ²Zdravotní ústav, Praha
- P08.** Expression of the cathelicidine gene in patients with urinary tract infection
Hrabovský V.¹, Kol'vek G.², Lovayová V.¹, Hrabovská Z.³, Siegfried L.¹
¹Institute of Medical Microbiology and Clinical Microbiology, ²Department of Pediatrics, ³Department of Dermatovenerology, P. J. Šafárik University, Faculty of Medicine, L. Pasteur University Hospital, Košice, Slovakia
- P09.** Vysoká rezistence *Streptococcus agalactiae* k makrolidovým a linkosamidovým antibiotikům u novorozenců
Balíková D., Adámková V., Svobodová J.
Laboratoř klinické mikrobiologie a ATB centrum ÚKBLED, Praha
- P10.** Beta-lactam and fluoroquinolone resistance of *Escherichia coli* isolated from poultry environment
Kmeť V.¹, Kmeťová M.²
¹Institute of Animal Physiology, Slovak Academy of Sciences, Košice, Slovakia, ²University of P. J. Šafárik, Faculty of Medicine, Department of Medical Microbiology and Clinical Microbiology, Košice, Slovakia

- P11.** Výskyt *Mycoplasma hominis* a *Ureaplasma urealyticum* u mužů z Centra asistované reprodukce Pardubice
Lysková P.¹, Sleha R.¹, Hampel R.², Bartoš M.², Vydržalová M.¹, Ondrouch J.¹, Kusáková E.¹, Štěpán J.², Mazurová J.¹
¹Katedra biologických a biochemických věd, Univerzita Pardubice, ²Centrum asistované reprodukce, Pardubice
- P12.** Výskyt kmenů *Staphylococcus aureus* s hyperprodukcí enterotoxinu D u neonatologických pacientů ve VFN
Čermáková R.¹, Petráš P.², Machová I.², Sebroň V.³
¹Klinická mikrobiologie a ATB centrum, ÚKBLD VFN a 1. LF UK, Praha, ²Státní zdravotní ústav, NRL pro stafylokoky, Praha, ³Gynekologicko-porodnická klinika VFN a 1. LF UK, neonatologie JIRP, Praha
- P13.** Kožní mykobakteriíza vyvolaná druhem *Mycobacterium vulneris*
Ulmann V.¹, Stolaříková J.¹, Sedláček B.², Pončová E.², Sendecký H.², Novák V.¹, Toršová V.¹, Chmelařová E.¹, Mrázek J.¹, Kalakayová E.¹
¹Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, ²Sdružené zdravotnické zařízení Krnov
- P14.** Vlastností kmeňů *Escherichia coli* izolovaných z hemokultúr
Kmetřová M., Takáčová V., Molokáčová M., Frankovičová L., Hrabovský V., Siegfried L.
UPJŠ, Lékařská fakulta, Ústav lékařské mikrobiologie, Košice, SR
- P15.** Absces mozku způsobený *Aggregatibacter aphrophilus*, *Fusobacterium spp.*, *Streptococcus constellatus* – první manifestace Morbus Rendu-Osler-Weber
Vítková I.¹, Polák P.², Drábková L.¹, Šnelerová M.², Freiberggerová M.², Kocmanová I.¹, Bohatá Š.³, Štouračová A.³
¹Oddělení klinické mikrobiologie FN Brno, ²Klinika infekčních chorob FN Brno, ³Radiologická klinika FN Brno
- P16.** Využití bakteriálního módu na přístroji Sysmex UF 1000i pro screening vzorků moči určených ke kultivaci v bakteriologické laboratoři
Juránková J.¹, Protivinsky J.²
¹Oddělení klinické mikrobiologie, Fakultní nemocnice Brno, ²Sysmex Ltd., CZ/SK
- P17.** Hygienicko-epidemiologický režim v zubních ordinacích
Kubátová A., Konečná B.
KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
- P18.** *Clostridium difficile* jako původce nemocniční nákazy
Laštůvková A.
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
- P19.** Detekce bakteriurie pomocí nefelometrie
Jechová E., Čermák P., Škorpilová J.
Oddělení klinické mikrobiologie, Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou, Praha

- P20.** *Staphylococcus pseudintermedius* – „nový“ původce raných infekcí po poranění psem a možnosti jeho spolehlivé identifikace
Melter O.¹, Pantůček R.², Švec P.³, Píšová A.¹
¹Ústav lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha, ²Ústav experimentální biologie, PŘF MU, Brno, ³Česká sbírka mikroorganismů, PŘF MU, Brno
- P21.** Kmeny SCV MRSA od pacientů s chronickou infekcí – průkaz, identifikace a problémy při testování citlivosti k antibiotikům
Zábranská L.¹, Melter O.¹, Tkadlec J.¹, Doškař J.², Kryll V.¹
¹Ústav lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha, ²Ústav experimentální biologie, PŘF MU, Brno
- P22.** Kandidémie v České republice: analýza 2 387 epizod
Svobodová L., Hamal P.
Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc
- P23.** PFAPA syndrom
Přibíková R.
Infekční oddělení Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem
- P24.** Tularémie
Kleinerová J.
Infekční oddělení Nemocnice Jihlava
- P25.** Meningokoková infekce
Kleinerová J.
Infekční oddělení Nemocnice Jihlava
- P26.** Záchyt *Gemella haemolysans* pomocí univerzální PCR a sekvencování u pacientky s infekční endokarditidou
Štechová M., Němcová E., Žaloudíková B., Němec P., Freiburger T.
Genetická laboratoř, Centrum kardiiovaskulární a transplantační chirurgie, Brno
- P27.** Akantamébová keratitida – kazuistika
Nedvědová H.¹, Přerostová Š.², Löffelmannová M.², Nohýnková E.³, Palos M.⁴
¹Oddělení klinických laboratoří – mikrobiologie, Klatovská nemocnice, a.s., ²Oční oddělení, Klatovská nemocnice, a.s., ³Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FN Na Bulovce, Praha, ⁴Oční klinika 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice, Praha
- P28.** Může taktika ATB léčby přispět k omezení výskytu bakteriální rezistence?
Beneš J.
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK, FN Na Bulovce, Praha
- P29.** Epidemie salmonelózy u účastníků semináře
Tkadlecová H., Fojtíková V.
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, protiepidemický odbor