

PROGRAM



# Kongres klinické mikrobiologie a infekčních nemocí

(2. ročník)

## XVII. MORAVSKO-SLOVENSKÉ MIKROBIOLOGICKÉ DNY

Společnost infekčního lékařství ČLS JEP  
Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP  
Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP  
Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci  
Spolek lékařů ČLS JEP v Olomouci  
Trios, spol. s r. o.,  
vydavatel časopisu Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

### Kongres se koná pod záštitou

rektora Univerzity Palackého v Olomouci  
děkana Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci  
ředitele Fakultní nemocnice Olomouc  
primátora města Olomouce

**Wyeth**



GeneProof

**29. - 31. 10. 2009**  
Regionální centrum  
**O l o m o u c**

## PREZIDENT KONGRESU

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. - Olomouc

## VICEPREZIDENTI KONGRESU

doc. MUDr. Marie Staňková, CSc. - předsedkyně SIL ČLS JEP

MUDr. Pavla Křížová, CSc. - předsedkyně SEM ČLS JEP

MUDr. Josef Scharfen, CSc. - předseda SLM ČLS JEP

MUDr. Pavel Dlouhý - předseda organizačního výboru XII. česko-slovenského kongresu o infekčních chorobách

## VĚDECKÝ VÝBOR

MVDr. Jan Barďoň, CSc., MBA - Olomouc

doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. - Praha

doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc. - Praha

prof. MUDr. Jiří Beran, CSc. - Hradec Králové

doc. RNDr. Vladimír Buchta, Ph.D. - Hradec Králové

prof. MUDr. Petr Husa, CSc. - Brno

doc. MUDr. Jarmila Jelínková, CSc. - Praha

prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc. - Praha

doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc. - Olomouc

MUDr. Roman Kula, CSc. - Ostrava

doc. MUDr. Vilma Marešová, CSc. - Praha

doc. RNDr. Alexander Nemeč, Ph.D. - Praha

MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D. - Hradec Králové

prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D. - Hradec Králové

MUDr. Luděk Rožnovský, Ph.D. - Ostrava

prof. MUDr. Miroslav Votava, CSc. - Brno

MUDr. Helena Žemličková, Ph.D. - Praha

## VĚDECKÁ RADA MSMD

MUDr. Nataša Bartoníková - Zlín

MUDr. Juraj Hanzen - Bratislava

RNDr. Věra Toršová, CSc. - Ostrava

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. - Olomouc

prof. MUDr. Daniela Kotulová, Ph.D. - Bratislava

doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc. - Olomouc

MUDr. Josef Mihula - Brno

MUDr. Anna Petrovičová, CSc. - Bratislava

MUDr. Jiřka Sázzelová - Olomouc

MUDr. Helena Skačániová - Jihlava

## ORGANIZAČNÍ VÝBOR

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

MUDr. Otakar Nyč, Ph.D.

RNDr. Eva Chmelařová

MUDr. Jana Vlčková

MUDr. Dagmar Malotová

MUDr. Jiřka Sázzelová

MUDr. Nataša Bartoníková

Ing. Mgr. Tomáš Látal

Bořek Procházka

## Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dovolte mi prosím, abych Vás co nejsrdečněji přivítal při příležitosti II. ročníku Kongresu klinické mikrobiologie a infekčních nemocí a XVII. ročníku Moravsko-slovenských mikrobiologických dnů. Jsem velice rád, že jste přijali pozvání organizátorů a přijeli do univerzitního města Olomouce. Jsem si zcela vědom, že všichni máme celou řadu pracovních povinností, starostí a velmi málo času a tím více si vážím Vašeho rozhodnutí zúčastnit se této odborné akce.

Cílem kongresu a současně jeho hlavním mottem je mezioborový pohled na problematiku mikroorganismů a souvisejících infekčních nemocí. Osobně se domnívám, že právě tento multidisciplinární přístup je velmi přínosný v diagnostickém i léčebném procesu a pro současnou medicínu i zcela nezbytný.


Kongres je organizován do 19 bloků, v nichž zazní celkem 90 odborných sdělení z oblasti klinické mikrobiologie, infekčního lékařství, epidemiologie, vakcinologie, farmakologie a intenzivní medicíny. Mimo vlastní přednášky bude prezentováno i 30 posterů, které rovněž přinesou řadu zajímavých informací.

Vedle odborného programu je důležitou součástí každého kongresu i méně formální setkání kolegů a přátel, kdy je možné se alespoň na chvíli v dnešní uspěchané době zastavit a v klidu si popovídat. Domnívám se, že i tato setkání mohou být základem pro další spolupráci a výměnu velmi cenných zkušeností v mnoha oblastech našich oborů.

Vážení i milí přátelé, pevně věřím, že Vás odborný i méně odborný průběh Kongresu klinické mikrobiologie a infekčních nemocí a Moravsko-slovenských mikrobiologických dnů zaujme, a že myšlenka kongresu spojujícího infekční lékařství, mikrobiologii, epidemiologii, vakcinologii, farmakologii a intenzivní medicínu bude nadále pokračovat v dalších ročnících.

Závěrem bych ještě jednou poděkoval za Vaši účast a rád bych vyjádřil své přání, abychom společně prožili několik příjemných dní v Olomouci. Z celého srdce si přeji, abyste po skončení kongresu odjížděli s pocitem prospěšně a kvalitně stráveného času.

S úctou



prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.  
prezident kongresu

V Olomouci, 14. října 2009

# ČASOVÝ HARMONOGRAM

	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup>	
čtvrtek 29. 10.	Kongresový sál		ZAHÁLENÍ	Antibiotická léčba v intenzivní péči 10.25 - 11.55	Bakteriální rezistence a nové perspektivy... 12.10 - 13.40	Bakteriální rezistence „off label“ 13.00 - 14.30	Problematika beta-laktamáz... 16.15 - 17.45	Dg. bakteriálních plicních pneumonií... 14.40 - 16.10							
		Sál Centaurus		Vzrociť se a zapomenutí infekce 11.00 - 12.30	Podávání antibiotik „off label“ 13.00 - 14.30										
		Sál Andromeda				PP 14.00 14.30									
														Zahajovací recepcce RCO 19.00 - 23.00	
pátek 30. 10.	Kongresový sál		Fungální a bakteriální endokarditidy 9.00 - 10.30	Nové možnosti v antimikrobiální léčbě 10.45 - 12.15	Problematika streptokoků a respic. infekcí 13.00 - 14.30	Infekce s přírodními antibiotiky a... 14.45 - 16.15									
		Sál Centaurus		Molekulárně-biologická... 11.00 - 12.00	Farmakokinetika... 12.15 - 13.15	Zoonózy 14.40 - 16.10									
		Sál Andromeda			PP 12.30 13.00										
														Za historií Olomouce 16.30 - 19.30	
														Gala večeř Konvikt UP 20.00 - 24.00	
sobota 31. 10.	Kongresový sál		Stafylokoky - stále aktuální téma 8.30 - 10.00	Virové infekce a jejich prev. 10.20 - 11.20	Bakteriální infekce 11.30 - 13.00	KONEC									
		Sál Centaurus		Laboratorní diagnostika... 10.10 - 11.10	Anaerobní bakterie... 11.20 - 12.20	Diagnostika mykotických infekcí 12.30 - 14.00									
		Sál Andromeda													

# 29. 10. 2009

## KONGRESOVÝ SÁL

### 10.00 - 10.20 Slavnostní zahájení

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

rektor UP

děkan LF UP

ředitel FNOL

zástupce Statutárního města Olomouc

MUDr. Pavla Křížová, CSc. - předsedkyně SEM ČLS JEP

doc. MUDr. Marie Staňková, CSc. - předsedkyně SIL ČLS JEP

MUDr. Josef Scharfen, CSc. - předseda SLM ČLS JEP

#### 01. K šedesátileté historii odborných aktivit SEM ČLS JEP

Jelínková Jarmila

IPVZ Ústav lékařské mikrobiologie Praha

## KONGRESOVÝ SÁL

### 10.25 - 11.55 Antibiotická léčba v intenzivní péči

Předsedající: MUDr. Roman Kula, CSc.

doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

#### 02. Limity efektivity antibiotické léčby

Kula Roman

ARK FN Ostrava

#### 03. Dávkování antibiotik a vznik bakteriální rezistence

Sukeník Pavol

#### 04. Inhalační podání antibiotik

Tichý Jiří

#### 05. Strategie ke zkrácení délky antibiotické léčby

Sklienka Peter

## SÁL CENTAURUS

### 11.00 - 12.30 Vracející se a zapomenuté infekce

Předsedající: prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D.

MUDr. Jana Vlčková

#### 06. Nové pohledy na očkování

Prymula Roman

Katedra epidemiologie, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Hradec Králové

#### 07. Nové pohledy na očkování proti pertusi

Chlíbek Roman, Prymula R., Smetana J., Šplího M.

Katedra epidemiologie, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Hradec Králové

08. **Epidemiologická situace u tetanu v ČR**  
Janout Vladimír, Matoušková I.  
*Ústav preventivního lékařství UP v Olomouci*
09. **Laboratorní zkušenosti s diagnostikou pandemic H1N1 2009 a zhodnocení situace v ČR a ve světě, stručná charakteristika viru s akcentem na odlišnosti**  
Jiřincová Helena, Havlíčková M.  
*NRL pro chřipku, SZÚ Praha*
10. **Epidemiologická situace TBC v České republice**  
Wallenfels Jiří  
*Národní jednotka dohledu nad tuberkulózou, FN Na Bulovce, Praha*
11. **Importovaná infekční onemocnění v ČR**  
Dlhy Jozef<sup>1,2</sup>, Beneš Č.<sup>2</sup>  
1) KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové  
2) Státní zdravotní ústav Praha

## KONGRESOVÝ SÁL

### 12.10 - 13.40 Bakteriální rezistence a nové perspektivy řešení

Předsedající: doc. RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D.  
doc. RNDr. Ivanka Matoušková, Ph.D.

12. **Multirezistentní *Pseudomonas aeruginosa* a *Acinetobacter baumannii* v ČR**  
Nemeč Alexandr  
*Laboratoř bakteriální genetiky, SZÚ Praha*
13. **Nemocniční kmeny - předem prohraný boj?**  
Tejkalová Renata<sup>1</sup>, Mejzlíková L.<sup>1</sup>, Pavlík P.<sup>2</sup>, Hrazdilová O.<sup>2</sup>, Chromá M.<sup>3</sup>, Pospíšilová K.<sup>3</sup>, Kolář M.<sup>3</sup>  
1) Mikrobiologický ústav, FN u sv. Anny v Brně  
2) CKTCH Brno  
3) LF UP Olomouc
14. **Rezistence mikroorganismů na dezinfekční přípravky**  
Matoušková Ivanka  
*Lékařská fakulta UP v Olomouci, Ústav preventivního lékařství*
15. **Účinek nanočástic stříbra na bakterie a kvasinky**  
Panáček Aleš<sup>1</sup>, Kvítek L.<sup>1</sup>, Pucek R.<sup>1</sup>, Soukupová J.<sup>1</sup>, Kolář M.<sup>2</sup>, Večeřová R.<sup>2</sup>, Zbořil R.<sup>1</sup>  
1) Katedra fyzikální chemie, Přírodovědecká fakulta UP Olomouc  
2) Ústav mikrobiologie, LF UP Olomouc
16. **Význam nanotechnologií v prevenci a léčbě ranných infekcí**  
Toršová Věra, Matějová K.  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě*
17. **Antibakteriální efekt ftalocyaninů při fotodynamické antimikrobiální terapii**  
Ryšková Lenka<sup>1</sup>, Buchta V.<sup>1</sup>, Karásková M.<sup>2</sup>, Rakušan J.<sup>2</sup>  
1) Ústav klinické mikrobiologie, FN a LF UK Hradec Králové  
2) Výzkumný ústav organických syntéz, Pardubice

## KONGRESOVÝ SÁL

### 13.40 - 13.55 Firemní sdělení

**Nový informační systém S4M Mikrobiologie (praktická ukázka)**

Morávek Juraj

HPL spol. s r. o. & CompuGROUP Medical Česká republika s. r. o.

## SÁL CENTAURUS

### 13.00 - 14.30 Podávání antibiotik „off label“

Předsedající: doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

prof. MUDr. Jan Švihovec, DrSc.

18. **Podávání léků off label - právní aspekty**  
Švihovec Jan  
*Farmakologický ústav, 2. LF UK Praha*
19. **Podávání antibiotik off-label - z hlediska indikací**  
Beneš Jiří  
*Klinika infekčních nemocí, 3. LF UK Praha, FN Na Bulovce*
20. **Podávání antibiotik off-label - z hlediska výběru pacientů a dávkování**  
Švihovec Petr  
*VFN Praha, neonatologické oddělení*

## SÁL ANDROMEDA

### 14.00 - 14.30 Prezentace posterů P01 - P15

## KONGRESOVÝ SÁL

### 14.40 - 16.10 Diagnostika bakteriálních původců pneumonií a jejich léčba

Předsedající: prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

21. **Antibiotická léčba pneumonie z pohledu mikrobiologa**  
Kolář Milan  
*Ústav mikrobiologie, LF UP Olomouc*
22. **Těžká pneumonie - obtížná léčba**  
Kolek Vítězslav  
*Klinika plicních nemocí a tuberkulózy FN a LF UP Olomouc*
23. **Komunitní pneumonie - diagnostické i terapeutické rozpaky**  
Tejkalová Renata, Pavlík M.  
*Mikrobiologický ústav FN u svatě Anny, Brno  
ARK FN u svatě Anny, Brno*

## 24. Lze léčit komunitní pneumonie peniciliny?

Marešová Vilma<sup>1</sup>, Blechová Z.<sup>1</sup>, Džupová O.<sup>2</sup>, Trojánek M.<sup>1</sup>, Gabrielová A.<sup>3</sup>, Motlová J.<sup>4</sup>, Žemličková H.<sup>5</sup>

1) I. infekční klinika, 2. LF UK Praha

2) Infekční klinika 3. LF UK Praha

3) Oddělení lékařské mikrobiologie, FN Na Bulovce, Praha

4) NRL pro streptokoky a enterokoky, SZÚ Praha

5) NRL pro antibiotika, SZÚ Praha

## KONGRESOVÝ SÁL

### 16.15 - 17.45 **Problematika beta-laktamáz gramnegativních bakterií**

Předsedající: prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.

## 25. Klinický význam širokospektrých beta-laktamáz

Kolář Milan

Ústav mikrobiologie, LF UP Olomouc

## 26. Získané karbapenemázy u pseudomonád a enterobakterií v České republice - změna epidemiologické situace v letech 2008 a 2009

Hrabák Jaroslav, Žemličková H., Fridrichová M., Bergerová T., Urbášková P.

Ústav mikrobiologie, Lékařská fakulta UK a Fakultní nemocnice v Plzni

## 27. Molekulárno-biologická charakterizácia ESBL-pozitívnych izolátov *Escherichia coli*

Chromá Magdaléna, Kolář M., Štosová T., Hricová K., Čekanová L., Sauer P., Koukalová D.

Ústav mikrobiologie LF UP a FNOL v Olomouci

## 28. Charakteristika ESBL- a AmpC- pozitívnych enterobakterií z pohľadu fenotypu a genotypu

Janečková Jana<sup>1,2</sup>, Janeček M.<sup>1,2</sup>, Chromá M.<sup>3</sup>, Pospíšilová K.<sup>3</sup>, Štosová T.<sup>3</sup>, Kolář M.<sup>3</sup>

1) Oddělení infekční diagnostiky a ATB středisko, Litomyšlská nemocnice a.s.

2) ARO, CHIR JIP a INT JIP nemocnice Svitavy

3) Ústav mikrobiologie LF UP v Olomouci

## 29. Enterobakterie produkující širokospektré beta-laktamázy v populacích volně žijících zvířat

Dolejská Monika<sup>1</sup>, Literák I.<sup>1</sup>, Čížek A.<sup>2</sup>

1) Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, Fakulta veterinární hygieny a ekologie

2) Ústav mikrobiologie a imunologie, Fakulta veterinární medicíny, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

# 30. 10. 2009

## KONGRESOVÝ SÁL

### 09.00 - 10.30 **Fungální a bakteriální endokarditidy**

Předsedající: MUDr. Jan Haber

MUDr. Naďa Mallátová



30. **Nejčastější klinické situace kandidémie**  
Novák Ivan  
*JIP I. interní klinika FN Plzeň*
31. **Volba antimykotika u kriticky nemocných s orgánovým selháním**  
Haber Jan  
*I. Interní klinika, VFN Praha*
32. **Fungální endokarditidy**  
Mallátová Naďa  
*Centrální laboratoře, Nemocnice České Budějovice*
33. **Interpretace hemokultivačních nálezů u infekční endokarditidy**  
Beneš Jiří, Bambulová D.  
*Klinika infekčních nemocí, 3. LF UK Praha, FN Na Bulovce*

## KONGRESOVÝ SÁL

### 10.45 - 12.15 **Nové možnosti v antimikrobní léčbě**

Předsedající: doc. MUDr. Vyhnánek František, CSc.  
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

34. **Mikrobiologická charakteristika tigecyklinu**  
Kolář Milan<sup>1</sup>, Vojtová V.<sup>2</sup>  
1) Ústav mikrobiologie, LF UP Olomouc  
2) Ústav farmakologie, LF UP Olomouc
35. **Clinical Performance of Tigecycline**  
Wenisch Christoph
36. **Využití tigecyklinu v léčbě nitrobrříšních infekcí u chirurgických nemocných**  
Vyhnánek František, Adámková V.  
*Chirurgická klinika, Mikrobiologický ústav, FNKV a 3. LF UK, Praha*
37. **Využití tigecyklinu v terapii infekcí měkkých tkání**  
Lipový Břetislav<sup>1</sup>, Hanslianová M.<sup>2</sup>, Říhová H.<sup>1</sup>  
1) Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie FN Brno  
2) Oddělení klinické mikrobiologie FN Brno

## SÁL CENTAURUS

### 11.00 - 12.00 **Molekulárně-biologické metody v klinické mikrobiologii**

Předsedající: RNDr. Radek Horváth, Ph.D.  
Mgr. Pavel Sauer, Ph.D.

38. **Interpretace výsledků molekulárně biologických metod v rutinní klinické mikrobiologii - technologie a diagnostika**  
Horváth Radek, Hložek P., Dendis M.  
*GeneProof a. s., Mikrobiologický ústav LF MU*
39. **Moderní molekulárně biologická diagnostika - současný stav a vývojové trendy**  
Pavlík Emil

40. **Molekulárně biologická diagnostika původce syfilis *Treponema pallidum* subsp. *pallidum* v klinickém materiálu**  
Flasarová Magdaléna<sup>1,2</sup>, Matějková P.<sup>1</sup>, Šmajš D.<sup>1</sup>, Woznicová V.<sup>2</sup>, Vališová Z.<sup>2</sup>  
1) Biologický ústav, LF, Masarykova univerzita, Brno  
2) Mikrobiologický ústav LF a FN u sv. Anny, Masarykova univerzita, Brno
41. **PCR pozitivních hemokultur v systému Bact/ALERT 3D soupravou GenoType® BC**  
Mrázek Jakub, Holec V., Škapová T., Sluková J., Lapčíková L.  
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Centrum klinických laboratoří
42. **Stanovení core antigenu viru hepatitidy C**  
Trbušek Jan

## SÁL CENTAURUS

### 12.15 - 13.15 Farmakokinetika antiinfekčních léčiv

Předsedající: doc. MUDr. Karel Urbánek, CSc.  
MUDr. Jan Strojil

43. **Farmakokineticko/farmakodynamické principy dávkování antibiotik**  
Urbánek Karel  
Ústav farmakologie LF UP a FN Olomouc
44. **Význam terapeutického monitorování antibiotik**  
Strojil Jan  
Ústav farmakologie LF UP a FN Olomouc
45. **Dávkování antibiotik u nemocných léčených kontinuálními eliminačními metodami**  
Zahálková Jana<sup>1,2</sup>, Petejová N.<sup>3</sup>  
1) LF UP a FN Olomouc  
2) Nemocnice Šternberk, Středomoravská nemocniční, člen AGEL  
3) FN Ostrava

## SÁL ANDROMEDA

### 12.30 - 13.00 Prezentace posterů P16 - P30

## KONGRESOVÝ SÁL

### 13.00 - 14.30 Problematika streptokoků a respiračních infekcí

Předsedající: MUDr. Pavla Křížová, CSc.  
MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.

46. **Trendy rezistence k makrolidovým antibiotikům u streptokoků v České republice**  
Žemličková Helena, Urbášková P.  
Státní zdravotní ústav, Praha
47. **Surveillance invazivního pneumokokového onemocnění v České republice**  
Křížová Pavla, Motlová J., Beneš Č.  
Státní zdravotní ústav, Praha

48. **Pneumokoky ako pôvodca akútneho zápalu stredného ucha v súbore pacientov ORL kliniky DFNsP v Bratislave**  
Perdóchová Ľubica<sup>1</sup>, Milošovič P.<sup>1</sup>, Bagová M.<sup>1</sup>, Krajčíková A.<sup>1</sup>, Žákova A.<sup>1</sup>, Jakubíková J.<sup>2</sup>  
1) HPL s r. o, mikrobiologické laboratóriá, Bratislava  
2) ORL klinika DFNsP, Bratislava
49. **Kazuistika recidivujúcej pneumokokovej meningitidy**  
Vágnerová Iva<sup>1</sup>, Kohnová I.<sup>1</sup>, Štosová T.<sup>1</sup>, Uvízl R.<sup>2</sup>, Petrželová J.<sup>1</sup>  
1) Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc  
2) KAR FN Olomouc
50. **Současnost a perspektivy v léčbě chlamydiových infekcí**  
Toršová Věra  
Centrum klinických laboratoří, Zdravotní ústav Ostrava
51. **Preskripčné audity ako podklad racionalizácie preskripcie antibiotík v ambulantnej praxi**  
Hupková Helena<sup>1,2</sup>, Gežo M.<sup>1</sup>, Hroncová D.<sup>3</sup>, Labudová V.<sup>4</sup>  
1) Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s. Bratislava  
2) Mikrobiologický ústav LF UK a FN Bratislava  
3) Vzdelávacie centrum Medifórum Bratislava  
4) Ekonomická fakulta UK Bratislava
52. **Pneumokokové meningitidy**  
Džupová Olga  
Klinika infekčních nemocí, 3. LF UK Praha

## SÁL CENTAURUS

### 14.40 - 16.10 Zoonózy

Předsedající: MVDr. Jan Bardoň, CSc., MBA  
MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D.

53. **Toxoplasmóza: diagnostika a terapie**  
Stejskal František, Kodym P.  
1. LF UK, Nemocnice Liberec
54. **Výskyt a charakteristika kampylobakterů v potravinovém řetězci člověka**  
Bardoň Jan<sup>1,2</sup>  
1) Státní veterinární ústav Olomouc  
2) Ústav mikrobiologie Lékařské fakulty UP v Olomouci
55. **Listeriózy v ČR - charakteristika původce, význam a využití typizačních metod**  
Karpíšková Renata, Gelbíčová T.  
Státní zdravotní ústav Praha, CLČ, OLHVBP Brno
56. **Listériové meningitidy**  
Džupová Olga  
Klinika infekčních nemocí, 3. LF UK Praha
57. **Výskyt a tlumení salmonel v chovech drůbeže**  
Šatrán Petr, Dubská M., Semerád Z.  
Státní veterinární správa, Praha

## KONGRESOVÝ SÁL

### 14.45 - 16.15 Infekce s přírodní ohniskovostí a importované nákazy

Předsedající: doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- 58. Humánní ehrlichioza v rámci klíštětem přenosných onemocnění v našich podmínkách**  
Knižek Petr<sup>1,2</sup>, Kobilha J.<sup>3</sup>, Seidlerová A.<sup>3</sup>, Sedláček F.<sup>2</sup>  
1) Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice  
2) Infekční oddělení, Pardubická krajská nemocnice a. s.  
3) Zdravotní ústav Ostrava, pobočka Bruntál
- 59. Protílátky proti niektorým pôvodcom prírodne ohniskových nákaz u darcov krvi**  
Bazovská Sylvia, Guryčová D., Výrosteková V., Jareková J., Bakoss P., Macháčová E., Špaleková M.  
Ústav epidemiológie Lekárskej fakulty UK Bratislava
- 60. Případy importované meningoencefalitidy způsobené virem Toscana**  
Zelená Hana, Januška J.  
ZÚ se sídlem v Ostravě, CKL, virologické odd.
- 61. Problém západonilské horečky v České republice**  
Dlhý Jozef<sup>1,2</sup>, Kříž B.<sup>2</sup>  
1) KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové  
2) Státní zdravotní ústav Praha
- 62. Malárie: rychlé diagnostické testy v podmínkách tropů a v České republice**  
Stejskal František, Nohýnková E.  
I. LF UK, Nemocnice Liberec
- 63. Surveillance borreliózy a ostatních infekcí přenášených klíšťaty**  
Hulínská Dagmar, Votýpka J., Meltzer O.  
Národní referenční laboratoř pro borreliózu, odd. Zoonózy s PO, Clč, Státní zdravotní ústav, Praha

## 31. 10. 2009

## KONGRESOVÝ SÁL

### 08.30 - 10.00 Stafylokoky - stále aktuální téma

Předsedající: prof. MUDr. Daniela Kotulová, Ph.D.  
doc. RNDr. Jarmila Jelínková, CSc.

- 64. Výskyt nosičství MRSA ST398 u veterinárních pracovníků v České republice**  
Žemličková Helena, Fridrichová M., Tyllová K., Machová I.  
Státní zdravotní ústav, Praha
- 65. 10 let MRSA v Ostravě**  
Chmelařová Eva<sup>1</sup>, Toršová V.<sup>1</sup>, Holý O.<sup>2</sup>  
1) Antibiotické středisko, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
2) Lékařská fakulta UP Olomouc

66. **Meticilin rezistentní *Staphylococcus aureus* – původce infekční endokarditidy, kazustika**  
 Petroušová Lenka, Zjevíková A.  
 Klinika infekčního lékařství FN Ostrava
67. **Vybrané kazistiky sepsi vyvolaných kmeny *Staphylococcus aureus***  
 Vágnerová Iva<sup>1</sup>, Sauer P.<sup>1</sup>, Uvizi R.<sup>2</sup>, Faltýnek L.<sup>3</sup>, Dudová P.<sup>1</sup>, Petrželová J.<sup>1</sup>, Postlerová L.<sup>1</sup>  
 1) Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc  
 2) KAR FN Olomouc  
 3) III. interní klinika FN Olomouc
68. **Prevalence MRSA na farmách prasat v ČR**  
 Bardoň Jan<sup>1,2</sup>, Kolář M.<sup>2</sup>  
 1) Státní veterinární ústav Olomouc  
 2) Ústav mikrobiologie Lékařské fakulty UP v Olomouci

## SÁL CENTAURUS

### 10.10 - 11.10 Laboratorní diagnostika – ekonomické a právní aspekty

Předsedající: MUDr. Miroslav Förstl  
 Ing. Mgr. Tomáš Látal

69. **Veřejné zakázky v laboratorním segmentu**  
 Černý Michal  
 Katedra obchodního práva a mezinárodního soukromého práva, Právnická fakulta UP v Olomouci
70. **In vitro diagnostické zdravotnické prostředky – aplikace právních norem**  
 Látal Tomáš<sup>1,2</sup>  
 1) Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky, Lékařská fakulta UP v Olomouci  
 2) TRIOS, spol. s r. o., Praha
71. **Řízení identifikace šarží in vitro diagnostik v laboratoři klinické mikrobiologie**  
 Lokoč Vít  
 DS Soft Olomouc, spol. s r. o., Olomouc
72. **Koncept „Liquid Based Microbiology“**  
 Bazgerová Eva  
 TRIOS, spol. s r. o., Praha

## KONGRESOVÝ SÁL

### 10.20 - 11.20 Virové infekce a jejich prevence

Předsedající: MUDr. Pavel Dlouhý  
 MUDr. Luděk Rožnovský, CSc.

73. **Vlastní zkušenosti s očkováním novorozenců proti hepatitidě B**  
 Rožnovský Luděk<sup>1</sup>, Kabieszová L.<sup>1</sup>, Kloudová A.<sup>2</sup>, Mrázek J.<sup>2</sup>, Hozáková L.<sup>1</sup>, Zjevíková A.<sup>1</sup>, Orságová I.<sup>1</sup>, Lochman I.<sup>2</sup>  
 1) Klinika infekčního lékařství, FN Ostrava  
 2) Odbor imunologie a alergologie, Zdravotní ústav Ostrava

74. **HPV vakcíny - předvaccinační studie (typově specifická prevalence HPV infekcí v České republice)**  
Tachezy Ruth  
*Ústav hematologie a krevní transfuze, Experimentální virologie, NRL pro papillomaviry*
75. **HPV vakcína - revoluce v prevenci karcinomu děložního čípku?**  
Pilka Radoslav  
*Porodnicko-gynekologická klinika, FN a LF UP Olomouc*

## SÁL CENTAURUS

### 11.20 - 12.20 **Anaerobní bakterie - identifikace a stanovení citlivosti k antimikrobním přípravkům**

Předsedající: RNDr. Eva Chmelařová  
MUDr. Otakar Nyč, Ph.D.

76. **Současná situace infekcí vyvolaných *Clostridium difficile* ve světě**  
Nyč Otakar, Matějková J.  
*Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol, Praha*
77. **Diagnostika *Clostridium difficile* a jeho výskyt na Ostravsku**  
Škapová Tereza, Chmelařová E., Bochnáková Z., Hradílková M.  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, CKL, Oddělení bakteriologie a mykologie*
78. **Citlivost *Clostridium difficile* na antibiotika**  
Chmelařová Eva, Škapová T., Bochnáková Z.  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě*
79. **Postantibiotická kolitida - naše zkušenosti**  
Polívková Sylvia, Beneš J.  
*Klinika infekčních nemocí, 3. LF UK Praha, FN Na Bulovce*

## KONGRESOVÝ SÁL

### 11.30 - 13.00 **Bakteriální infekce**

Předsedající: doc. MUDr. Pavel Čermák, CSc.  
MUDr. Dagmar Malotová

80. **Přednemocniční léčba u pacientů s meningokokovým onemocněním**  
Rožnovský Luděk, Petroušová L.  
*Klinika infekčního lékařství, FN Ostrava*
81. **Prokalcitonin, seps a ATB terapie - naše zkušenosti**  
Zýková Ivana, Sedlák, Remeta, Morman  
*ARO, Krajská nemocnice Liberec*
82. **Purulentní perikarditis**  
Sedlák Pavel<sup>1,2</sup>, Zýková I.<sup>1,2</sup>, Šimek R.<sup>3</sup>, Pištorová R.<sup>1</sup>, Remeta P.<sup>1,2</sup>, Polášek R.<sup>3</sup>  
1) JIP interních oborů, Krajská nemocnice Liberec  
2) ARO, Krajská nemocnice Liberec  
3) Kardiocentrum, Krajská nemocnice Liberec
83. **Tularémie stále aktuální – neobvyklý záchyt hemokultivací**  
Čermák Pavel, Lukášová E., Smělá G., Jedličková A.  
*Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, Klinická mikrobiologie a ATB centrum Všeobecné fakultní nemocnice v Praze*

**84. Urbánní zákopová horečka u dobře situované rodiny**

Melter Oto, Arvand M., Voťpka J., Kařková D., Hulínská D.

Ústav lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha

**85. Arcobacter sp. - málo známý črevný patogen**

Rovná Daniela, Gottwaldová B., Bruckmayerová D.

HPL spol. s r.o., Bratislava

## SÁL CENTAURUS

### 12.30 - 14.00 Diagnostika mykotických infekcí

Předsedající: doc. RNDr. Vladimír Buchta, Ph.D.

MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.

**86. Současné možnosti laboratorního testování antifungálních látek**

Buchta Vladimír

Ústav klinické mikrobiologie, FN a LF Hradec Králové, Univerzita Karlova v Praze

**87. Rychlá druhová identifikace patogenních kvasinek pomocí analýzy tání produktů PCR: perspektivy automatizace pro rutinní použití**

Raclavský Vladislav, Třtková J., Pavlíček P., Rusková L., Pospíšilová K., Postlerová L., Kocmanová I., Hamal P.

Ústav mikrobiologie LF UP a FN Olomouc

**88. Úspěšná léčba invazivní plicní aspergilózy diagnostikované při alogenní transplantaci křetvorných buněk**

Žák Pavel, Radocha J., Zaviřelová A.

II. interní klinika - Oddělení klinické hematologie, FN a LF Hradec Králové, Univerzita Karlova v Praze

**89. Fungémie epidemického charakteru vyvolané vláknitou hubou Paecilomyces lilacinus**

Lisalová Magdaléna<sup>1</sup>, Póczová M.<sup>1</sup>, Volleková A.<sup>1</sup>, Sládek M.<sup>1</sup>, Sejnová D.<sup>2</sup>, Horáková J.<sup>2</sup>, Kubátová A.<sup>3</sup>

1) HPL spol. s r. o., Bratislava

2) DFNSP, Bratislava

3) Katedra botaniky PřF, Praha

**90. Kryptokoková meningitída - sekundárna infekcia u hematoonkologickej pacientky**

Sládek M. Martina<sup>1</sup>, Lisalová M.<sup>1</sup>, Póczová M.<sup>1</sup>, Volleková A.<sup>1</sup>, Longauerová A.<sup>2</sup>, Elanová A.<sup>2</sup>, Alsabty F.<sup>3</sup>

1) HPL spol. s r. o., oddelenie mykológie, Bratislava

2) HPL spol. s r. o., oddelenie bakteriologie 3, Bratislava

3) Klinika hematologie a transfuziologie NsP sv. Cyrila a Metoda, Bratislava

## KONGRESOVÝ SÁL

### 14.10 - 14.20 Ukončení kongresu



## POSTERY

- P01. Real time PCR detekce patogenů s využitím UPL sond**  
**Bílek Karel**, Kubíček O.  
*Laboratoř biologického monitorování a ochrany, SÚJCHBO Milín*
- P02. Larvální toxokaróza – výskyt protilátek u pacientů vyšetřených v laboratořích ZÚ Ostrava**  
**Bílková Fránková Hana**  
*Centrum klinických laboratoří, Zdravotní ústav Ostrava*
- P03. Clostridiová kolitida ako príčina akútnych stavov v chirurgii**  
**Boroš Erich<sup>1</sup>**, Dorko E.<sup>2</sup>, Terek G.<sup>3</sup>  
1) *Chirurgické oddelenie, Železničné zdravotníctvo Košice, s. r. o.*  
2) *Ústav verejného zdravotníctva, UPJŠ LF, Košice.*  
3) *HPL s.r.o. mikrobiologické laboratórium ŽNsP Košice*
- P04. Kandidémie u pacientů z FNO a MNO v Ostravě**  
**Dobiáš Radim**, Dobiášová S.  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Centrum KL, Ostrava*
- P05. Priebeh, následky a prevencia pneumokokových meningitíd v detskom veku**  
**Dobiašová Zuzana**
- P06. Prítomnosť protilátok proti *C. burnetii* u žien s poruchami reprodukčného systému**  
**Dorko Erik<sup>1</sup>**, Rimárová K.<sup>1</sup>, Ostró A.<sup>2</sup>  
1) *Ústav verejného zdravotníctva, Lekárska fakulta UPJŠ, Košice*  
2) *II. Gynekologicko-pôrodnická klinika, Lekárska fakulta UPJŠ, Košice*
- P07. Reakce po očkování**  
**Horáková Dagmar**, Vlčková J., Kollárová H., Janout V.  
*Ústav preventivního lékařství LF UP Olomouc*
- P08. Distribúcia sérotypov, antibiotická rezistencia a spotreba antibiotík pri otitis media acuta (AOM) v detskom veku**  
**Hupková Helena<sup>1,2</sup>**, Gežo M.<sup>3</sup>, Trupl J.<sup>4</sup>, Jakubíková J.<sup>5</sup>, Čisárová B.<sup>2</sup>  
1) *Mikrobiologický ústav LF UK a FNŠP v Bratislave*  
2) *Farmaceutická fakulta UK v Bratislave*  
3) *Všeobecná zdravotná poisťovňa a.s. Bratislava*  
4) *Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave*  
5) *Deťská otorinolaryngologická klinika LF UK a DFNSP v Bratislave*
- P09. Přímá identifikace pozitivních hemokultur v systému BacT/ALERT 3D analyzátořem VITEK 2**  
**Janečková Bohuslava**, Holec V.  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Centrum mikrobiologie, parazitologie a imunologie*



- P10. Zkušenosti s diagnostikou a léčbou infekcí vyvolaných *Mycobacterium marinum***  
Ježek Petr<sup>1</sup>, Fišerová V.<sup>1</sup>, Bodnárová M.<sup>2</sup>, Štork J.<sup>2</sup>, Kojanová M.<sup>2</sup>, Pavlík I.<sup>3</sup>, Havelková M.<sup>4</sup>  
1) Oblastní nemocnice a.s., odd.klinické mikrobiologie a parazitologie, Příbram  
2) Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha  
3) Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Referenční laboratoř pro paratuberkulózu a aviární tuberkulózu, Brno  
4) Státní zdravotní ústav, Národní referenční laboratoř pro tuberkulózu, Praha
- P11. Genotypová charakterizace kmenů *Staphylococcus aureus* s produkcí Pantonova - Valentinova leukocidinu souvisejících s případy nekrotizujících pneumonií v ČR**  
Kahánková Jana<sup>1</sup>, Petráš P.<sup>2</sup>, Machová I.<sup>2</sup>, Kuntová L.<sup>1</sup>, Dvořáková M.<sup>1</sup>, Doškař J.<sup>1</sup>, Pantůček R.<sup>1</sup>  
1) Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta MU Brno  
2) Národní referenční laboratoř pro stafylokoky, SZÚ Praha
- P12. Distribúcia génov virulence u klinických izolátov *E. coli***  
Kmeťová Marta, Frankovičová L., Molokáčová M., Takáčová V., Sabol M., Siegfried L.  
Ústav lekárskej mikrobiológie a klinickej mikrobiológie, Lekárska fakulta UPJŠ a FN LP, Košice
- P13. Vplyv jódpovidonu, taurolidínu, vankomycínu, gentamicínu a rifampicínu na tvorbu biofilmu kmeňmi *S. aureus***  
Kotulová Daniela, Slobodníková L., Shunnar A.  
Mikrobiologický ústav LFUK a FN sP, Bratislava
- P14. Metoda detekce Varioly a Ortopoxvirů pomocí real-time PCR**  
Kubiček Oldřich, Rosenbergová K.  
Laboratoř biologického monitorování a ochrany, SÚJCHBO Milín
- P15. Úloha plazmidů v rezistenci a virulenci PVL pozitivních kmenů *Staphylococcus aureus***  
Kuntová Lucie<sup>1</sup>, Kahánková J.<sup>1</sup>, Petráš P.<sup>2</sup>, Machová I.<sup>2</sup>, Pantůček R.<sup>1</sup>, Doškař J.<sup>1</sup>, Růžičková V.<sup>1</sup>  
1) Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta MU Brno  
2) Národní referenční laboratoř pro stafylokoky, SZÚ Praha
- P16. Prevalencia výskytu MRSA kmeňov u pacientov z komunity a u hospitalizovaných pacientov v regióne južného Slovenska**  
Lacková Daniela, Csölleyová E., Kopáčiková G., Zattovičová G.  
Mikro-K s. r. o., pracovisko Levice
- P17. Rezistence β-hemolytických streptokoků (sk. A a B) k makrolidovým a linkosamidovým antibiotikům ve spádové oblasti Havířov, Karviná a Orlová v roce 2008**  
Lysková Pavlína, Niemczyková J.  
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Centrum klinických laboratoř, Oddělení bakteriologie a mykologie, Laboratoř bakteriologie Havířov
- P18. Diferenciace mikrokoků a stafylokoků sklíčkovým testem**  
Melter Oto, Ešnerová A., Běbrová E., Matějková J.  
Ústav lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha

- P19. Trpasličí stafylokoky (SCV *Staphylococcus aureus*) u pacientů s cystickou fibrózou**  
Melter **Oto**, Nekvasilová H., Šolarová M., Dřevínek P., Nyč **O.**  
*Ústav lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha*
- P20. Bakteriologické vyšetření likvoru – retrospektivně zhodnocení výsledků za roky 1997 - 2008**  
Milošovič **Peter**, Perďochová **I.** a kolektiv  
*HPL s. r. o., Mikrobiologické laboratorium, Bratislava*
- P21. Rezistence k antibiotikům a její přenos bakteriofágy u druhu *Staphylococcus aureus***  
Nepejchalová **Ivana**, Doškař **J.**, Kuntová **L.**, Varga **M.**, Pantůček **R.**  
*Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav experimentální biologie, Oddělení genetiky a molekulární biologie, Brno*
- P22. Výskyt multirezistentních enterobakterií s produkcí závažných typů betalaktamáz ve spádové oblasti Havířov, Karviná, Orlová v roce 2008**  
Niemczyková **Jana**, Lysková **P.**  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě Centrum klinických laboratoří, Oddělení bakteriologie a mykologie Laboratoř bakteriologie Havířov*
- P23. UPL sondy: Cesta ke snížení nákladů a časové náročnosti při detekci a identifikaci virů metodou real time PCR**  
Rosenbergová **Kateřina**, Kubiček **O.**, Wircinská **R.**  
*Oddělení biologie, SÚJCHBO Milín*
- P24. Autovakcíny**  
Ruťová **Jana**  
*Imunologie a alergologie, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě*
- P25. Serological diagnostics of bartonellosis**  
Sejkorová **Eva**, Štěpáníková **O.**, Pokorná **Z.**, Bobulová **D.**  
*Mikrobiologické laboratoře BIO PLUS, spol. s r.o.*
- P26. Listerióza - smrtelné onemocnění u 41leté ženy**  
Svobodová **Michaela**  
*Klinické mikrobiologie, Pardubická krajská nemocnice*
- P27. Záchyty *Bilophila wadsworthia* z klinického materiálu**  
Škapová **Tereza**, Chmelařová **E.**, Bochnáková **Z.**, Hradílková **M.**  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, CKL, Oddělení bakteriologie a mykologie*
- P28. Diagnostika pertuse v imunologické laboratoři**  
Štěpáníková **Olga**, Sejkorová **E.**, Pokorná **Z.**, Štika **J.**, Bobulová **D.**  
*Mikrobiologické laboratoře BIO-PLUS, spol. s r. o., Brno*
- P29. Antifungální rezistence *C. parapsilosis*, *C. tropicalis* a *C. krusei***  
Tkáčiková **I.**<sup>1</sup>, Dorko **E.**<sup>2</sup>  
*1) Katedra mikrobiologie a imunologie, Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice*  
*2) Ústav verejného zdravotníctva, Lekárska fakulta UPJŠ, Košice*
- P30. Izolace méně obvyklých druhů atypických mykobakterií z klinického materiálu (přehled záchytů na laboratoři pro diagnostiku mykobakterií ZÚ v Ostravě za období 2004-2009)**  
Ulmann **Vít**, Stolaříková **J.**, Rudolová **J.**, Janíčková **B.**  
*Laboratoř pro diagnostiku mykobakterií, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě*

## DOPROVODNÝ PROGRAM

čtvrtek 29. 10. 2009

### Zahajovací recepce v RCO

Dovolujeme si Vás pozvat na oficiální přivítání účastníků kongresu spojené s občerstvením, čišší vína.

K tanci s poslechu hraje hudební skupina Riverias.

Zahájení v 19<sup>00</sup> hod., předpokládaný konec ve 23<sup>00</sup> hod.

*Vstup pro účastníky kongresu volný  
na základě předem objednané vstupenky.*



pátek 30. 10. 2009

### Za historií Olomouce



Historická tramvaj Vás odveze na podvečerní putování starou Olomoucí.

V kostele Sv. Mořice Vám historik, muzikolog a varhaník kůru prof. Antonín Šindler představí unikátní barokní varhany, dílo Michala Englera. Jedná se o špičkový hudební nástroj, který nejen co do velikosti, ale především kvality, patří mezi nejlepší v Evropě. Po hudební ukázkce bude Vaše putování pokračovat setmělými ulicemi za doprovodu zkušeného průvodce. Procházku ukončíte v Konviktu, kde od osmé hodiny večerní započne společenský večer

Počet účastníků omezen, rezervaci si prosím proveďte při registraci.

Sraz účastníků u hlavního vchodu RCO v 16<sup>30</sup> hod.

### Společenský večer v Konviktu

Cafe & Restaurant KONVIKT, Univerzitní ulice č. 5  
zahájení ve 20<sup>00</sup> hod.

Neformální setkání kolegů a přátel při skleničce dobrého vína, skvělé a vyhlášené kuchyni místního restaurantu obohacené příjemným swingem Františka Havlíčka.

Doporučujeme, bude se Vám líbit!

Vstupné 500,-



# PODĚKOVÁNÍ

Organizační výbor vyjadřuje poděkování a uznání firmám, společnostem a institucím za vsřícný přístup a podporu  
KONGRESU KLINICKÉ MIKROBIOLOGIE A INFEKČNÍCH NEMOCÍ  
a  
XVII. MORAVSKO-SLOVENSKÝCH MIKROBIOLOGICKÝCH DŇŮ

Generální partner

# Wyeth®

Hlavní partner



*"Život je naším  
životním posláním"*

Partner

# GeneProof

## Vystavovatelé

Abbott Laboratories, s. r. o., Diagnostic Division  
BAG HealthCare GmbH, org. složka  
Biomedica ČS, s. r. o.  
BIO-RAD, spol. s r. o.  
Bruker Daltonics, s. r. o.  
DiaSorin Czech, s. r. o.  
DS Soft Olomouc, spol. s r. o.  
DYNEX LABORATORIES, s. r. o.  
GeneProof, a. s.  
LABOSERV, s. r. o.  
MERC SHARP & DOHME IDEA, INC.  
MERTRADE, s. r. o.  
Novartis, s. r. o.  
Pfizer, spol. s r. o.  
ReguCon, spol. s r. o.  
ROCHE, s. r. o.  
SMS, spol. s r. o.  
STAPRO, s. r. o.  
TRIOS, spol. s r. o.  
VIDIA, s. r. o.  
Wyeth Whitehall Czech, s. r. o.

# ORIENTAČNÍ PLÁN

## I. patro



## přízemí



# VŠEOBECNÉ INFORMACE

## Místo konání

Regionální centrum Olomouc - RCO, Jeremenkova 40B, 779 00 Olomouc

## Datum konání

29. - 31. 10. 2009

## Koordinátor odborného programu

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., e-mail: kolar@bpp.cz

## Organizační zajištění

B/P/P, Bořek Procházka, Dětská 4617, 760 05 Zlín 5

tel.: +420 577 219 803, fax: +420 577 001 465, e-mail: produkce@bpp.cz

## Jednací jazyk

čeština, slovenština, angličtina (bez tlumočení)

## Důležitá data

do 26. října 2009 - uzávěrka přihlášek

## Registrační poplatek

typ/platba	do 30. 9.	do 26. 10.	na místě	jednodenní
člen*	1.200,-	1.400,-	1.500,-	600,-
nečlen	1.400,-	1.600,-	1.700,-	700,-
do 30 let	1.000,-	1.200,-	1.300,-	500,-

\* SIL ČLS JEP, SLM ČLS JEP, SEM ČLS JEP

## Ubytování

Účastníci kongresu si ubytování zajišťují samostatně. Nabídku ubytovacích zařízení naleznete na webových stránkách kongresu [www.kmin.eu](http://www.kmin.eu) pod odkazem Ubytování.

## Storno poplatky k registraci

od 12. 10. do 18. 10. 2009	50%
od 19. 10. 2009	100%

## Stravování

V průběhu konání kongresu je pro registrované účastníky zajištěno celodenní občerstvení v **KONGRESOVÉ KAVÁRNĚ**, která se nachází v suterénu RCO. Otevírací doba kavárny je denně od 9<sup>00</sup> hodin do ukončení odborného programu kongresu, **teplé obědy se vydávají od 11<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup> hodin.**

## Výstava

V prostorách RCO bude uspořádána doprovodná výstava přístrojů, léků, přípravků, zdravotnické techniky a farmaceutických preparátů.

## Parkování

V areálu RCO je k dispozici placené parkoviště.

## Způsob platby

Každý řádně přihlášený zájemce obdrží Výzvu k platbě se všemi potřebnými náležitostmi.

Platbu provedte nejpozději do 26. 10. 2009.

Daňový doklad obdržíte při registraci v den konání akce.

Banka	Česká spořitelna a.s., Oblastní pobočka Zlín, Zarámí 4463, Zlín
Číslo účtu	1420817329/0800
Konst. symbol	0308
Var. symbol	bude uveden ve Výzvě k platbě
IBAN	CZ70 0800 0000 0014 2081 7329
SWIFT (BIC)	GIBACZPX
Název účtu	Procházka Bořek, Dětská 4617, 760 05 Zlín 5

## INFORMACE PRO PŘEDNÁŠEJÍCÍ

### Forma prezentace

- vyžádaná přednáška - dle dohody
- přednáška - 15 min.
- poster - max. velikost - šířka 90 cm, výška 120 cm

### Technika

- dataprojekce
- videoprojekce DVD

### Formáty prezentací

- MS PowerPoint
- OpenOffice Impress
- samospustitelné programy pro MS Windows

### Formáty videa

- standardní soubory .avi, .mov, .wmv, .mpg (pokud máte video vloženo do PowerPoint prezentace, upozorněte na tuto skutečnost přejímacího technika. POZOR! Nezapomeňte soubor s videem vzít s sebou. Video není součástí PowerPointového souboru!)
- DVD, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW

### Připojení vlastního počítače

Je možné pouze v mimořádných případech. O požadavku použití vlastního notebooku informujte technika na přejímce prezentací nejpozději 30 minut před začátkem bloku, ve kterém je daná přednáška.

### Přebírání prezentací

Přednášky pro oba sály budou přebírány na technickém pracovišti v samostatné místnosti v přízemí (na plánu označena jako PŘEJÍMKA PREZENTACÍ). Pracoviště bude v provozu po celou dobu konání kongresu. **Své přednášky, prosíme, odevzdávejte nejpozději 30 minut před začátkem bloku, v němž budou prezentovány.** Zde je také možno si prezentace odzkoušet.

Pro vlastní odbavení budete mít k dispozici prezentér Logitech pro posun jednotlivých obrazovek. Seznámit se s ním a vyzkoušet si ho můžete na PŘEJÍMCE PREZENTACÍ.

### Prezentace mohou být na těchto nosičích

CD, DVD, USB FlashDisk a externí USB disky.