

# Obsah

Organizace kongresu .....	7
Partneři kongresu .....	8
Všeobecné informace .....	9
Doprovodný program.....	11
Volný čas.....	12
Odborný program.....	14
Seznam prezentujících.....	19
<b>INFEKČNÍ PRŮJMOVÁ ONEMOCNĚNÍ.....</b>	<b>20</b>
01. Enteropatogenní <i>Escherichia coli</i> .....	20
Marejková Monika	
02. Extraintestinální infekce vyvolané typickými střevními patogeny.....	21
Kubaczková Martina	
03. Bakteriální původci alimentárních infekcí v potravinovém řetězci člověka na Moravě.....	22
Bardoň Jan	
04. Sledování mikrobiálních rizik spojených s konzumací zeleniny a bylin z farem a tržní sítě ..	23
Huvarová Veronika	
05. Detekce patogenní <i>Yersinia enterocolitica</i> v potravinách rostlinného původu pomocí molekulárních a kultivačních metod .....	24
Morávková Monika	
06. Úloha střevního mikrobiomu v imunitní homeostáze a chronickém zánětu .....	25
Lochmanová Alexandra	
<b>BAKTERIÁLNÍ TOXINY .....</b>	<b>26</b>
07. Toxiny <i>Staphylococcus aureus</i> z pohledu NRL pro stafylokoky .....	26
Petráš Petr	
08. Botulotoxiny a jejich laboratorní diagnostika.....	27
Prokopová Tereza	
<b>ZOONÓZY .....</b>	<b>28</b>
09. Virus západonilské horečky v České republice – čekání na první autochtonní případy .....	28
Rudolf Ivo	
10. Transmisivní forma tularémie.....	29
Širůček Petr	
11. Klinické aspekty hantavirových infekcí .....	30
Zelená Hana	
12. Závažný průběh hantavirózy .....	31
Sagan Jiří	
<b>INFEKCE DOLNÍCH CEST DÝCHACÍCH A JEJICH DIAGNOSTIKA.....</b>	<b>32</b>
13. Diagnostika klinického materiálu z dolních cest dýchacích u pacientů s cystickou fibrózou v mikrobiologické laboratoři Zdravotního ústavu v Ostravě.....	32
Popelková Iveta	
14. Protrahovaná léčba pneumonie u dětské pacientky .....	33
Zezula Lukáš	
15. Efektivní manažment pacienta s infekciou respiračného traktu .....	34
Šefranková Miriam	
16. 30 let diagnostiky legionelóz v České republice konečně na správné cestě? .....	35
Drašar Vladimír	
17. Molekulárně-biologická diagnostika a typizace legionelových infekcí .....	36
Kantorová Michaela	

18. Adnátní pneumonie vyvolaná neobvyklým agens .....	37
Zárubová Pavla	
<b>BAKTERIÁLNÍ REZISTENCEA NOVÉ MOŽNOSTI ANTIINFEKČNÍ LÉČBY.....</b>	<b>38</b>
19. Nová experimentální antivirotika proti závažným flavivirovým infekcím .....	38
Růžek Daniel	
20. In –vivo testování látek s potenciální aktivitou proti <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .....	39
Pavliš Oto	
21. Zásady antibiotické léčby .....	40
Kolář Milan	
22. Tigecyklin - off-label indikace a dávkování.....	41
Turjap Miroslav	
23. Rezistence <i>Escherichia coli</i> k antibiotikům v porodnictví a neonatální péči .....	42
Kučová Pavla	
24. Molekulární epidemiologie antibiotické rezistence enterobakterií izolovaných od pacientů s akutní leukémií.....	43
Holý Ondřej	
25. Antibiotic resistance in staphylococci in ixodid ticks and rodents.....	44
Kmeť Vladimír	
<b>ZAJÍMAVÉ PŘÍPADY VIROVÝCH INFEKČÍ.....</b>	<b>45</b>
26. Epidemie spalniček v Moravskoslezském kraji z pohledu diagnostické laboratoře .....	45
Zelená Hana	
27. Těžké průběhy spalniček na Klinice infekčního lékařství FN Ostrava .....	46
Sagan Jiří	
28. Chřipková myokarditida – úmrtí 3letého chlapce .....	47
Širůček Petr	
<b>MYKOTICKÉ ONEMOCNĚNÍ KLINICKY I LABORATORNĚ .....</b>	<b>48</b>
29. Management kvasinkových infekcí u novorozenců .....	48
Mallátová Naděžda	
30. Aktuální stav možností terapie invazivní kandidózy a aspergilózy .....	49
Haber Jan	
31. Multirezistentní kryptické druhy aspergilů z komplexu <i>Aspergillus viridinutans</i> (sekce <i>Fumigati</i> ): testování citlivosti metodikou EUCAST a kolorimetrickým testem Sensititre YeastOne .....	50
Lyskova Pavlína	
32. Prvý případ systémové feohýfomykózy způsobené <i>Cladophialophora bantiana</i> na Slovensku .....	51
Sládeková Martina	
33. Histoplazmóza u pacienta s AIDS - Kazuistika.....	52
Dobiáš Radim	
<b>MYKOBAKTERIÁLNÍ ONEMOCNĚNÍ KLINICKY I LABORATORNĚ .....</b>	<b>53</b>
34. Mykobakteriomykózy respiračního traktu – kazuistiky .....	53
Ryšková Lenka	
35. Mykobakteriomykózy – klinické a laboratorní hodnocení nálezů.....	54
Ulmann Vít	
36. Mykobakteriální infekce z hlediska humánní i veterinární praxe .....	55
Hušáková Markéta	
37. Neobvyklý výskyt mimoplicní tuberkulózy určený rychlou molekulárně-biologickou metodou.....	56
Müllerová Mária	

<b>DIAGNOSTICKÉ METODY PŘÍMÉHO PRŮKAZU INFEKČNÍCH AGENS .....</b>	<b>57</b>
38. Přínos elektronové mikroskopie ve virologii .....	57
Vidličková Ivana	
39. Využití PCR-HRMA při přímé detekci rDNA původců dermatomykóz ze vzorků kůže a jejich adnex.....	58
Jaworská Pavla	
40. Modelový systém pro detekci a kvantifikaci spor <i>Bacillus anthracis</i> ze vzorků prostředí .....	59
Sedláčková Věra	
41. Potřebujeme v lékařské bakteriologii taxonomii bakterií? .....	60
Krejčí Eva	
<b>POSTERY .....</b>	<b>61</b>
P 1 Kazuistika purulentných meningitíd a diagnostika likvorologickým panelom .....	61
Donauerová Alena	
P 2 Střevní parazitózy v ČR nejen v roce 2016 .....	62
Hůzová Zuzana	
P 3 Bakteriální původcovia akútnej hnačky u pacientov z južného Slovenska.....	63
Lacková Daniela	
P 4 The level of 6S RNA controls transition into stationary phase and antibiotic production in <i>Streptomyces coelicolor</i> .....	64
Musić Inesa	
P 5 <i>cis</i> -Antisense RNAs in antibiotic producing <i>Streptomyces coelicolor</i> .....	65
Pohl Pavel	
P 6 Srovnání výsledků molekulárně biologických metod s metodami kultivačními v rámci diagnostiky <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .....	66
Popelková Iveta	
P 7 Kultivační záchyt <i>Mycoplasma hominis</i> z klinického materiálu .....	67
Prokopová Tereza	
P 8 Modifikace Christensenovy metody pro kvantitativní hodnocení antibiofilmové aktivity povrchů endoprotetických materiálů.....	68
Večeřová Renata	
Poznámky .....	69