

číslo
posteru

**Posterová sekcia II. 20.9.2019,
10.00-11.00**

- 30** Bedlovičová Zdenka Izolácia a charakterizácia biosurfaktantov produkovaných kmeňom *Bacillus subtilis* 3/22
- 31** Bosák Juraj Analýza intestinálneho mikrobiomu u pacientů trpících primárním imunodeficitem
- 32** Bugala Juraj Cloning and expression of tail-fiber protein from selected bacteriophages infecting *Enterobacteriaceae*
- 33** Čurová Katarína Virulentný potenciál multirezistentných *E. coli* izolovaných pri extraintestinálnych infekciách
- 34** Drobná Eva Štúdium antimikrobiálnej aktivity vaginálnych izolátov z rodu *Lactobacillus*
- 35** Englerová Karolína Antibiofilmový potenciál lipopeptidov syntetizovaných baktériami *Bacillus* spp.
- 36** Gaálová Barbora Effect of quorum sensing molecule farnesol on mixed biofilms of *Candida albicans* and *Staphylococcus aureus*
- 37** Hodoši Richard The study of bioactive substances associated with murine gammaherpesvirus 68
- 38** Janečková Klára Analysis and comparison of intrastrain heterogeneity in four strains of *Treponema pallidum* subsp. *pertenue* from Ghana
- 39** Kačírová Jana Identifikácia kultivovateľných baktérií zubného biofilmu u psov malých plemien
- 40** Kačírová Jana Vplyv orálnych probiotík na baktérie zubného biofilmu u psov
- 41** Kamlárová Anna Testovanie transplantácie fekálnej mikrobioty v *in vitro* modeli ľudského tráviaceho traktu shime®
- 42** Kendra Samuel Comparison of virulence and biofilm development of *Candida albicans* and *Candida auris*
- 43** Krahulcová Monika Antibiotic resistant bacteria in raw milk from wending machines
- 44** Lichá Irena *Staphylococcus aureus* z chronických infekcií
- 45** Lichvariková Aneta Prophages of *Streptococcus agalactiae*
- 46** Maďar Marián Štúdium rezistencie patogénov dentálnych biofilmov voči atb
- 47** Maďar Marián Štúdium streptokokov dentálnych biofilmov
- 48** Micenková Lenka Vývoj mikrobiómu behom prvého roka života dieťaťa
- 49** Peňazziová Katarína Fenotypová charakteristika Tribeč vírusu (rod: *Orbivirus*) na humánnych a opičích bunkových líniiach

- 50** Pogány Simonová Monika *In vivo* antimicrobial effect of *Enterococcus faecium* EF9A, isolate from pannon white rabbit in slovak rabbit's husbandry
- 51** Pospíšilová Petra Multi-Locus Sequence Typing (MLST) of *Treponema pallidum* subsp. pertenue, the agent of yaws
- 52** Slebodníková Radka Hodnotenie prítomnosti karbapenemáz a metalobetalaktamáz pri kmeňoch *Pseudomonas aeruginosa* a *Acinetobacter baumannii* pomocou BACMED 6iG2
- 53** Slebodníková Radka Prítomnosť faktorov virulencie a rezistencia na antibiotiká pri kmeňoch *E. coli* z fylogenetickej skupiny B2 a D izolovaných z moču
- 54** Stašková Andrea Fokálna infekcia dentogénneho pôvodu a jej mikrobiota
- 55** Styková Eva Antibiofilmový účinok bezbunkových supernatantov prospešných baktérií izolovaných z kože koní
- 56** Štefánek Matúš Expression of the *CDR1*, *CDR2* and *MDR1* genes of *C. albicans* biofilm after photodynamic inactivation in the presence of methylene blue
- 57** Štefunková Andrea Výskyt baktérií rezistentných voči antibiotikám v sladkovodných rybách
- 58** Vrbová Eliška Results of serology and PCR positivity in syphilis samples examined by MLST typing system
- 59** Duarte do Nascimento Maria Prospective observational study of health care associated infections with central venous catheters in three tertiary hospitals in Lisbon, Portugal