

<b>číslo postera</b>	<b>Posterová sekcia II. 20.9.2019, 10.00-11.00</b>	
<b>30</b>	Bedlovičová Zdenka	Izolácia a charakterizácia biosurfaktantov produkovaných kmeňom <i>Bacillus subtilis</i> 3/22
<b>31</b>	Bosák Juraj	Analýza intestinálneho mikrobiomu u pacientov trpúcich primárnim imunodeficitom
<b>32</b>	Bugala Juraj	Cloning and expression of tail-fiber protein from selected bacteriophages infecting <i>Enterobacteriaceae</i>
<b>33</b>	Čurová Katarína	Virulentný potenciál multirezistentných <i>E. coli</i> izolovaných pri extraintestinálnych infekciách
<b>34</b>	Drobná Eva	Štúdium antimikrobiálnej aktivity vaginálnych izolátov z rodu <i>Lactobacillus</i>
<b>35</b>	Englerová Karolína	Antibiofilmový potenciál lipopeptidov syntetizovaných baktériami <i>Bacillus</i> spp.
<b>36</b>	Gaálová Barbora	Effect of quorum sensing molecule farnesol on mixed biofilms of <i>Candida albicans</i> and <i>Staphylococcus aureus</i>
<b>37</b>	Hodoši Richard	The study of bioactive substances associated with murine gammaherpesvirus 68
<b>38</b>	Janečková Klára	Analysis and comparison of intrastrain heterogeneity in four strains of <i>Treponema pallidum</i> subsp. <i>pertenue</i> from Ghana
<b>39</b>	Kačírová Jana	Identifikácia kultivovateľných baktérií zubného biofilmu u psov malých plemien
<b>40</b>	Kačírová Jana	Vplyv orálnych probiotík na baktérie zubného biofilmu u psov
<b>41</b>	Kamlárová Anna	Testovanie transplantácie fekálnej mikrobioty v <i>in vitro</i> modeli ľudského tráviaceho traktu shime®
<b>42</b>	Kendra Samuel	Comparison of virulence and biofilm development of <i>Candida albicans</i> and <i>Candida auris</i>
<b>43</b>	Krahulcová Monika	Antibiotic resistant bacteria in raw milk from wending machines
<b>44</b>	Lichá Irena	<i>Staphylococcus aureus</i> z chronických infekcií
<b>45</b>	Lichvaríková Aneta	Prophages of <i>Streptococcus agalactiae</i>
<b>46</b>	Maďar Marián	Štúdium rezistencie patogénov dentálnych biofilmov voči atb
<b>47</b>	Maďar Marián	Štúdium streptokokov dentálnych biofilmov
<b>48</b>	Micenková Lenka	Vývoj mikrobiómu behom prvého roka života dieťaťa
<b>49</b>	Peňazziová Katarína	Fenotypová charakteristika Tribeč vírusu (rod: <i>Orbivirus</i> ) na humánnych a opičích bunkových líniach

- 50** Pogány Simonová Monika *In vivo antimicrobial effect of *Enterococcus faecium* EF9A, isolate form 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 baumanii* 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*