



Česká technologická
platforma pro zemědělství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Zemědělský svaz
České republiky

VÚVeL



VÝZKUMNÝ ÚSTAV
VETERINÁRNÍHO
LÉKÁRSTVÍ, v. v. i.

Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci
s Výzkumným ústavem živočišné výroby, v. v. i., Českou zemědělskou univerzitou Praha
a Mendlovou zemědělskou a lesnickou univerzitou Brno
a Výzkumným ústavem veterinárního lékařství, v. v. i.

si Vás dovoluují pozvat na

webinář

PROBIOTIKA

JAKO ALTERNATIVA ANTIBIOTIK V PRODUKCI DRŮBEŽE

Akce se uskuteční

online z VÚVeL

21. 10. 2021, od 13:00 hod do 15:00

PROGRAM:

1. Komplexní pohled na komplexní problém aneb napomůže celogenomové sekvenování řešit koliformy v chovech drůbeže?

MVDr. Aneta Papoušková (Veterinární univerzita Brno, Ústav infekčních chorob a mikrobiologie)

2. Srovnání střevní mikrobioty nosnic z komerční produkce a od malochovatelů.

Mgr. Magdaléna Crhánová, Ph.D. (VÚVeL Brno, Oddělení mikrobiologie a antimikrobiální rezistence)

3. Porovnání střevní mikrobioty kuřat, prasat a lidí jako nástroj pro selekci a přípravu nové generace hostitel-specifických probiotik

MVDr. Jiří Volf, Ph.D. (VÚVeL, Oddělení mikrobiologie a antimikrobiální rezistence)

4. Laktobacily jako probiotika nejen pro drůbež

Mgr. Tereza Kubasová, Ph.D. (VÚVeL Brno, Oddělení mikrobiologie a antimikrobiální rezistence)

5. Aktuální poznatky a shrnutí současného stavu poznání o funkci střevní mikrobioty a možnostech vývoje nových typů probiotik pro drůbež

doc. RNDr. Ivan Rychlík, Ph.D. (VÚVeL Brno, Oddělení mikrobiologie a antimikrobiální rezistence)

Registrace: na emailu vf-registrace@vri.cz, poté obdržíte odkaz na on-line platformu

Kontakt: tel.: 773 756 631