seminář

přinášející poznatky vzniklé v souvislosti s řešení projektu NAZV [QK22020066](https://www.vri.cz/vyzkum/projekty/?id=68)

*Opatření na snižování spotřeby a racionální užití antibiotik ve výkrmu brojlerů v České republice*

**VÚVEL ACADEMY**

**Mikrobiom drůbeže v souvislostech**

Místo konání: VÚVeL, Brno Medlánky, Hudcova 296/70

Termín: 31. 10. 2024, 10.00-15.00

**Program**

Střevní mikroflóra kuřat v prvních dnech po vylíhnutí a koncept Qocna - MVDr. Jiří Volf, Ph.D. (VÚVeL)

Ochrana kuřat proti *E. coli* směsí anaerobních bakterií - MVDr. Aneta Papoušková, Ph.D. (VETUNI)

Aktivní monitoring závažných klonů *E. coli* v rodičovských chovech, líhních a užitkových chovech masné drůbeže - prof. MVDr. Alois Čížek, CSc. (VETUNI)

oběd

Jak bakterie ovlivňují skladbu malých molekul v trávenině slepého střeva - Mgr. Lenka Vlasatíková, Ph.D. (VÚVeL)-

Jak se dál rozvíjí koncept Qocna a směry dalšího rozvoje probiotik pro drůbež - doc. RNDr. Ivan Rychlík, Ph.D. (VÚVeL)

Účast na semináři je bezplatná, občerstvení je zajištěno.

Registrace: on-line, na odkazu www.vri.cz/prihlaseni

Kontaktní osoba: doc. MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D.; e-mail: [sona.slosarkova@vri.cz](mailto:sona.slosarkova@vri.cz); 773 756 631

organizovaný VÚVeL v rámci Programu rozvoje venkova reg. číslo projektu 23/016/0121a/564/000059