

POZVÁNKA



Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci s Výzkumným ústavem živočišné výroby, v. v. i., Českou zemědělskou univerzitou Praha, Mendelovou univerzitou Brno a **Výzkumným ústavem veterinárního lékařství, v. v. i.** si Vás dovoluje pozvat na **seminář**

MOLEKULÁRNÍ DETEKCE PATOGENŮ V POTRAVINÁCH A VE VODĚ

PROGRAM

- **Metódy extrakcie a subtypovania kryptosporídií zo vzoriek vody** - MVDr. Elena Hatalová, Ph.D. (Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach)
- **Výzkumná infrastruktura RECETOX - Laboratoře mikrobiomové analýzy** - doc. RNDr. Petra Bořilová Linhartová, Ph.D., MBA, RNDr. Petra Růžičková, Ph.D. (MUNI)
- **Detekce vybraných zoonotických agens v mléce a mléčných výrobcích z kozích a ovčích farem České republiky** - MVDr. Jiřina Marková, Ph.D. (VÚVeL)
- **Problematika detekce vybraných patogenů v různých typech odpadních vod v ČR** - Ing. Petra Motřková, Ph.D. (Univerzita Pardubice)
- **Antimikrobiální rezistence ve vodním prostředí** - Mgr. Iva Sukkar, Ph.D. (CEITEC-Středoevrop.technol.institut, VETUNI Brno)
- **Sledování šíření enterobakterií rezistentních k antibiotikům cestou odpadních vod do prostředí: aplikace metagenomiky a celogenomového sekvenování** - Mgr. Lenka Davidová Geržová, Ph.D. (CEITEC-Středoevrop.technol.institut, VETUNI Brno)
- **Aplikace metod celogenomového sekvenování (NGS) v rámci harmonizovaného monitoringu antimikrobiální rezistence zoonotických a komezálních bakterií detekovaných z hospodářských zvířat a potravin** - MVDr. Tomáš Černý (SVÚ Praha)
- **Detekce některých parazitárních původců v masných výrobcích pomocí molekulárních metod** - Barbora Zalewska MSc, Ph.D. (VÚVeL)

Registrace [zde](#) Účast na semináři je bezplatná, občerstvení zajištěno.

V průběhu semináře bude pořizována fotodokumentace nebo audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.

Seminář přináší poznatky vzniklé v souvislosti s řešením projektu NAZV QK1810212 a je financován z prostředků MZe při ČTPZ.

Kdy:
14. 6. 2022
10:00 – 15:00 hod.

Kde:
Výzkumný ústav
veterinárního
lékařství, v. v. i.

Kontakt:
Tel.: 773 756 631

