

Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci
s Českou zemědělskou univerzitou v Praze

Vás srdečně zvou na

seminář

**MODERNÍ
BIOTECHNOLOGICKÉ
METODY PRO
PRECIZNÍ A EFEKTIVNÍ
REPRODUKCI
U DOJENÉHO
SKOTU**

Akce se uskuteční

27. 11. 2024 9:00–16:00

Místo konání: Česká zemědělská univerzita v Praze; Kamýčká 129; 165 00 Praha – Suchdol
budova MCEV II, 5. patro, místnost D551

Program:

- Přivítání a přestavení projektu NAZV QK22010270 – Ing. Jaromír Ducháček, Ph.D. (ČZU v Praze)
- Laboratorní produkce embryí skotu z pohledu chovatele – doc. Ing. Jiří Šichtař, PhD. (EmbryoLab s.r.o.)
- Stres, volné radikály a plodnost dojnic – doc. Ing. Jiří Bezdíček, Ph.D. (Univerzita Palackého v Olomouci)
- Faktory ovlivňující kvalitu aspirovaných oocytů u dojnic – Ing. Veronika Kinterová, Ph.D. (Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.)
- Moderní technologie v reprodukci dojnic – Ing. Marek Vrhel, Ph.D. (FARMTEC a. s.)
- Diagnostika rozmražených inseminačních dávek býků – Ing. Filipp Georgijevič Savvulidi, Ph.D. (ČZU v Praze)
- Využití sexovaných inseminačních dávek v praxi – Ing. Radek Holásek (Taura ET s.r.o.)

Registrace: [zde](#)

Garant: doc. Ing. Luděk Stádník, Ph.D.

Informace pro účastníky:

Na semináři budou představeny dílčí výsledky projektu MZe NAZV QK22010270.

Seminář je zdarma.

