

Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci
s Výzkumným ústavem veterinárního lékařství, v. v. i.

si Vás dovoluji pozvat na seminář VÚVeL ACADEMY

ASISTOVANÁ REPRODUKCE V CHOVECH DOJENÉHO SKOTU

Akce se uskuteční

10. 10. 2024, 10:00–15:00

Místo konání: Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Hudcova 296/70, Brno 621 00

Program:

- Využití asistované reprodukce v chovech skotu – doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D. (VÚVeL, VETUNI)
- Nové trendy v přípravě embryí skotu *in vitro* – doc. MVDr. Martin Anger, CSc. (VÚVeL)
- Webové aplikace ČMSCH, a.s. pro práci s GePH – Ing. David Lipovský (ČMSCH, a.s.)
- Využití genomického testování v chovech dojeného skotu – Ing. Roman Hruda (CRV Czech Republic, spol. s r.o.)
- Nové poznatky v procesu MOET a IVP – doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D. (VÚVeL, VETUNI)
- Hodnocení semene u skotu – RNDr. Věra Kopecká, Ph.D. (VÚVeL)

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

Kontaktní osoba: doc. MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D.; tel.: +420 773 756 631

Informace pro účastníky:

- Seminář přináší poznatky vzniklé řešením Projektů TN02000017/018 *Optimalizace metody transvaginální sonografické aspirace oocytů a intrafolikulárního transferu oocytů u skotu*, TN02000017/03 *Optimalizace in vitro kultivace a mikromanipulace oocytů a embryí skotu* a TN02000017/017 *Nové metody hodnocení kvality spermií plemenných býků* spolufinancovaných se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu Národního centra biotechnologií ve veterinární medicíně NaCeBiVet.
- Kapacita sálu je omezená, registrace nutná.