

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

si Vás dovoluují pozvat na seminář VÚVeL ACADEMY

# INFEKČNÍ NEMOCI HOSPODÁŘSKÝCH RYB – ZKUŠENOSTI S TERAPIÍ, PREVENČÍ A ŘEŠENÍM

Akce se uskuteční

**4. 9. 2024, 10:00–15:00**

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

**Program:**

- Kožovec – představení problematiky a aktuální situace v ČR – prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D. (VETUNI), MVDr. Ľubomír Pojezdal, Ph.D. (VÚVeL)
- Testování léčiv proti infekci *I. multifiliis* – MVDr. Ľubomír Pojezdal, Ph.D. (VÚVeL)
- Diagnostika kožovce pomocí qPCR – Ing. Kateřina Matějčíková, Ph.D. (VÚVeL)
- Technologie řízeného uvolňování léčiv – Ing. Martin Jeřábek, Ph.D. (Tekro, spol. s r.o.)
- Desinfekce v rybářství: Přípravky a zkušenosti – Ing. Karel Tittl (Tekro, spol. s r.o.)
- Použití technologie Caviplasma proti parazitárním nemocem – Mgr. Ivona Toulová (VETUNI)

**Registrace:** on-line na odkazu [www.vri.cz/prihlaseni](http://www.vri.cz/prihlaseni)

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

**Informace pro účastníky:**

- Účast na semináři je bezplatná, občerstvení zajištěno.
- Seminář přináší poznatky vzniklé řešením projektu NAZV QK22010369 Optimalizace řešení parazitárních onemocnění v chovech ryb se zaměřením na infekci *Ichthyophthirius multifiliis* u pstruha duhového.
- V průběhu semináře bude pořizována fotodokumentace nebo audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.