

## Rozšíření spektra léčivých přípravků v akvakultuře v ČR a sledování výskytu jejich reziduí v mase ryb

<b>Název projektu</b>	<b>Rozšíření spektra léčivých přípravků v akvakultuře v ČR a sledování výskytu jejich reziduí v mase ryb</b>
<b>Registrační číslo</b>	QK21010113
<b>Termín realizace</b>	1. 1. 2021 – 31. 12. 2025
<b>Příjemci</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Fakulta rybářství a ochrany vod, Veterinární univerzita Brno / Fakulta veterinární hygieny a ekologie (hlavní) Rybářství Lnáře, s.r.o.
<b>Dotační program</b>	Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017 – 2025, ZEMĚ
<b>Odpovědný řešitel za FROV</b>	dr. hab. Ing. Josef Velíšek, Ph.D.

### CÍLE PROJEKTU

Cílem projektu je zjištění účinnosti a bezpečnosti nových léčivých látek k léčení závažných parazitárních onemocnění u ryb, tj. cestodóz a trematodóz, a to na základě principů farmakovigilance v akvakultuře kaprovitých ryb, v souladu s platnými normami EU. Výstupem projektu je legalizace aplikace léčivých přípravků s účinnými léčivými látkami v ČR. Dílčím cílem projektu je zjištění toxických účinků vybraných léčivých látek na ryby a současně výskytu reziduí těchto léčiv ve vodním prostředí a rybím mase. Dalším cílem bude specifikace vhodných technologických postupů přípravy aplikačních forem testovaných léčiv. Součástí cílů projektu jsou výstupy ve formě certifikovaných metodik, užitného vzoru, článků ve vědeckých a odborných časopisech a uspořádání workshopu.

### FINANČNÍ RÁMEC PROJEKTU

	<b>Rozpočet</b>
<b>Celkový rozpočet</b>	8 755 tis. Kč
<b>Výše dotace ze státního rozpočtu</b>	7 440 tis. Kč
<b>Ostatní veřejné zdroje financování</b>	0 tis. Kč
<b>Neveřejné tuz. a zahr. zdroje finan.</b>	1 315 tis. Kč

### KONTAKT

dr. hab. Ing. Josef Velíšek, Ph.D. / **Odpovědný řešitel za FROV**

+420 389 034 625, E- mail: velisek@frov.jcu.cz

