

Smlouva o uplatnění metodiky č. 188

zpracované v rámci řešení projektů č. LM2018099; 02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007370; QK1910428

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**
se sídlem Branišovská 31a, České Budějovice 370 05
IČO: 60076658
DIČ: CZ60076658
zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektor
zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE] děkan FROV JU
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

a

- Mendelova univerzita v Brně**
se sídlem Zemědělská 1, 613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489
zastoupená prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1.1.** Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky č. 188 s názvem „Chov dánia pruhovaného pro experimentální účely“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumných projektů č. LM2018099; 02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007370; QK1910428.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1.** Autory metodiky jsou [REDAKCE]
- 2.2.** Cíl uplatnění metodiky je: Metodika popisuje základní postupy pro chov nejpoužívanějšího rybího modelového organismu – dánia pruhovaného (*Danio rerio*) v laboratorním prostředí za účelem využití ve výzkumu, ale i v ekotoxikologické praxi. Důraz je kladen na péči o dospělé ryby, jejich rozmnožování pomocí poloumělého, ale i umělého výtěru, na inkubaci a odchov raných stadií a techniky pro jejich rozkrm a přípravu živé potravy. Dále jsou v rámci metodiky popsány techniky mikroinjikace, rovněž techniky chromozomových manipulací, zejména produkce haploidů, gynogenetických a androgenetických jedinců.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1.** Rozsah využití metodiky je: Metodika nalezne uplatnění v kurzech zaměřených například na molekulární biologii, genetiku, vývojovou biologii či toxikologii, jelikož v těchto oborech je

dánio významným modelovým druhem a seznámení se s jeho chovem a základními technikami práce je naprosto zásadní.

- 3.2.** Předpokládané přínosy jsou: Metodika popisuje základní postupy a techniky pro práci s dáníem v laboratoři. Přímé ekonomické dopady je obtížné vyčíslit, nicméně při úvaze začlenění zmíněných postupů, především pak držení v recirkulačním systému a rozkrmu raných stadií lze s jistotou očekávat, že dojde k výraznému zefektivnění práce v dané laboratoři. Držením v intenzivním systému dochází k výrazné úspoře prostorových, ale především časových nároků, které jsou kladeny na obsluhující personál. Využití živé potravy na počátku rozkrmu larev zásadně zvyšuje šance na jejich přežití, což zároveň snižuje počty embryí, která je nutné produkovat a případně s nimi manipulovat.

Článek 4

Úprava vlastnických a uživatelských práv k metodice

- 4.1.** Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2.** Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.1. a 5.8. této smlouvy.
- 4.3.** Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4.** Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5.** Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu /podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6.** Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

- 5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě metodik poskytovaných bezplatně se smlouva uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2.** Tato smlouva je v souladu s ustanoveními *Smluv o poskytnutí podpory na řešení projektů (Rozhodnutí o poskytnutí podpory na rozvoj výzkumné organizace)*, č. LM2018099; 02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007370; QK1910428.
- 5.3.** Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4.** Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuelní právní nástupce smluvních stran.
- 5.5.** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v aktuálním znění.

Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s uvedeným zákonem.

5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla metodika zpracována.

5.7. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.


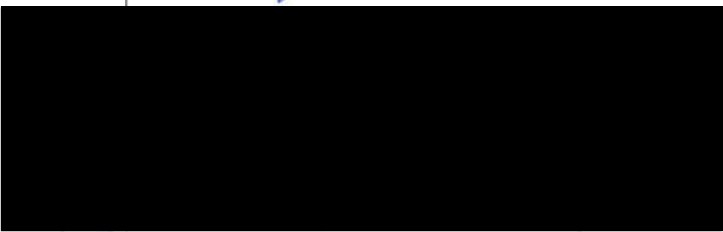
5.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.

5.9. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.

5.10. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumných projektů/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2021.

Za autora metodiky (za autorský tým)	
Ve Vodňanech dne:	

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky		UNIVERZITA UDĚJOVICÍCH ORÁT ⁽²⁰⁾ vská31a Budějovice
V Českých Budějovicích dne: 20-09-2021	prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr., rektor	
Za uživatele metodiky		
V Brně dne: 23-08-2021	prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka	

