

Smlouva o uplatnění metodiky č. ZF2018/QJ1610096/1

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. QJ 1610096 "Program zdravotní kontroly lentivirových infekcí malých přežvýkavců s využitím nových metod časně laboratorní diagnostiky a markerů geneticky podmíněné rezistence k infekci jako selekčního kritéria"

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

Smluvní strany:

1. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice
IČ/RČ: 60076658
DIČ: CZ 60076658
zastoupená doc. Tomášem Machulou, Ph.D., Th.D., rektorem JU
(dále jen „poskytovatel metodiky“)
2. Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.
se sídlem Ptašínského 308/5, 602 00 Brno
IČ/RČ: 63109859
DIČ: CZ 63109859
zastoupený Ing. Vítem Marešem, předsedou představenstva
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu (podpory na rozvoj výzkumné organizace) č. QJ 1610096 "Program zdravotní kontroly lentivirových infekcí malých přežvýkavců s využitím nových metod časně laboratorní diagnostiky a markerů geneticky podmíněné rezistence k infekci jako selekčního kritéria" s názvem „**Metodika genotypizace ovcí a koz - detekce markerů geneticky podmíněné rezistence k SRLV**“.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autorem metodiky jsou

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] Zástupcem autorského týmu je [REDACTED]
[REDACTED]

2.2. Účel uplatnění metodiky je podání uceleného souboru analytických postupů pro detekci specifického genotypu zvířete a možnost genetické selekce odolnějších jedinců na základě genetické rezistence k infekci. Metodika představuje soubor optimalizovaných návodů molekulární analýzy, na jejichž základě lze provádět rutinní analýzy vzorků krve s cílem optimální detekce markerů genetické rezistence k infekci SRLV. Výstupem analýzy je pak detekce genotypů u pozitivních a negativních zvířat na základě molekulární analýzy.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1. Rozsah využití metodiky je využívání optimalizovaných návodu molekulární analýzy, na jejichž základě lze provádět rutinní analýzy vzorků krve s cílem optimální detekce markerů genetické rezistence k infekci SRLV. Výstupem analýzy je pak detekce genotypů u pozitivních a negativních zvířat na základě molekulární analýzy.
- 3.2. Předpokládané přínosy spočívají v možnosti přesné, jasné a spolehlivé detekci genotypu analyzovaného zvířete založené na sekvenační analýze genu spojeného s vyšší odolností k onemocnění MV a CAE. Přínosem pro chovatele je možnost vývozu plemenných zvířat (jehnic a beranů) s deklarovaným genotypem. Předpokládané ekonomické přínosy (v tis. Kč) a další přínosy jsou kalkulovány až do výše 15 000 tis. Kč (vývoz plemenných zvířat v odhadovaném počtu cca 1000 ks za rok, tzn. min. 5 000 za kalkulované období. Průměrná cena plemenného zvířete je cca 3 tis. Kč).

Článek 4

Úprava vlastnických a užívacích 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 lhůtou. Výpovědní lhůta 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 *Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu MZe č. č. QJ1610096 „Program zdravotní kontroly lentivirových infekcí malých přežvýkavců s využitím nových metod časně laboratorní diagnostiky a markerů geneticky podmíněné rezistence k infekci jako selekčního kritéria“.*
- 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 eventuální právní nástupce smluvních stran.

5.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.


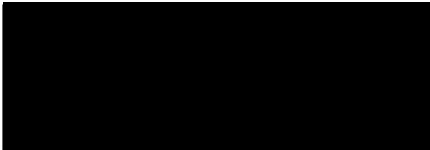
5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla metodika zpracována.

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

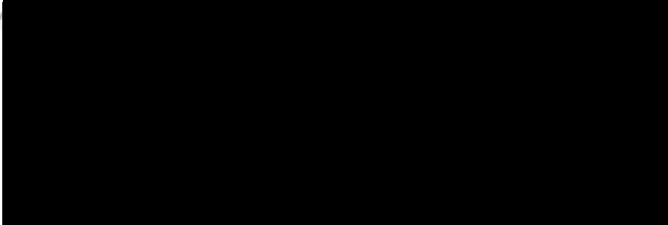
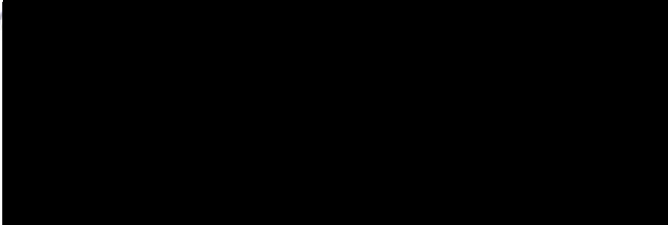

5.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně v případě, že je u projektu využito pravidel pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER.

5.9. Údaje o uplatněné 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 výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2018.

Za autora metodiky (za autorský tým)	
V Českých Budějovicích dne: 17. 12. 2018	(jméno/podpis) 

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky	doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th. rektor JU 
V Českých Budějovicích dne: 19-12-2018	(jméno a 
Za uživatele metodiky	Ing. Vít Mareš předseda představenstva SCHOK 
V Brně dne: 4. 12. 2018	