

Smlouva o uplatnění ověřené technologie
zpracované v rámci řešení projektu 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 § 11 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu,
experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků

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 technologie“)
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 technologie“)

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je uplatnění ověřené technologie s názvem „Systém prevence a profylaxe lentivirových infekcí malých přežvýkavců“ zpracované na pracovišti poskytovatele v rámci řešení projektu MZe 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" (dále jen „technologie“).
- 1.2 Celé znění technologie je nedílnou přílohou této smlouvy (viz. Příloha č.I)

Článek 2

Autorství technologie a cíl uplatnění technologie

- 2.1 Autory jsou: [REDACTED]
[REDACTED] Zástupcem autorského týmu je [REDACTED].
- 2.2 Cílem uplatnění ověřené technologie je poskytnutí systému prevalence a profylaxe lentivirových infekcí malých přežvýkavců jako předpoklad pro nový, účinný eradikační program. Technologie zahrnuje zásady a metodické postupy odběru, uchování a zpracování vzorků krve; postupy pro sérologické stanovení virového onemocnění, postupy pro molekulární detekci virové NK (izolace provirové DNA, detekce provirové DNA pomocí PCR, RT-PCR a LAMP, postupy pro izolaci DNA ovcí a koz a detekci genotypu majícího vztah k rezistenci k SRLV. Dále jsou uvedena doporučení pro chovatele, tak aby nedocházelo k rozšiřování či zavlékání onemocnění maedi-visna ovcí (MV) a virová arteritida a encefalitida koz (CAE) v chovech

Článek 3

Úprava vlastnických a uživatelských práv k technologii


- 3.1 Všechna práva k technologii patří autorům technologie.
- 3.2 Uživatel technologie je oprávněn užívat uvedenou technologii po dobu účinnosti této smlouvy.
- 3.3 Autor/zástupce autorského kolektivu ověřené technologie prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 3.4 Autor/zástupce autorského kolektivu ověřené technologie prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie, vyvinutá v rámci řešení projektu, bude v rámci příslušných publikací, případně plánu uplatnění výsledků, přístupná všem potenciálním uživatelům.

Článek 4

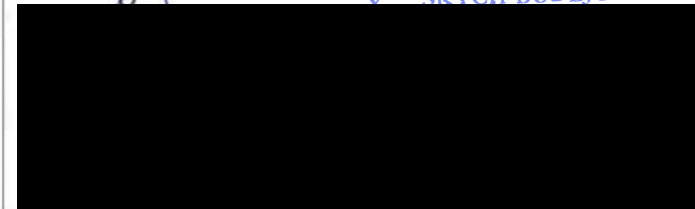
Závěrečná ustanovení

- 4.1. 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.
- 4.2. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číselnými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 4.3. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 4.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 4.5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel podpory na řešení projektu, v jehož rámci byla ověřená technologie zpracována.
- 4.6. Podpis ověřené technologie je nedílnou součástí této smlouvy. Autor/zástupce autorského týmu ověřené technologie předá uživateli při podpisu smlouvy popis této ověřené technologie v tištěné a elektronické podobě a ten ji tímto přebírá. V případě, že ověřená technologie bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel bezprostředně po vytištění originální výtisk s označením ISBN.
- 4.7. Ověřená technologie je poskytována příjemci ověřené technologie bezplatně.
- 4.8. Poskytovatel ověřené technologie vloží uplatněnou ověřenou technologii do systému evidence RIV. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2018.
- 4.9. Poskytovatel nenese žádné právní důsledky za komerční využití ověřené technologie.

Podpisy smluvních stran

<p>Za autora technologie (za autorský tým)</p> <p>V Českých Budějovicích dne: 14.12.2018</p>	
--	--

Podpisy smluvních stran

<p>Za poskytovatele technologie</p> <p>V Českých Budějovicích dne: 19-12-2018</p>	<p>doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D.</p> <p>JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH</p> 
<p>Za uživatele technologie</p> <p>V Brně dne: 4.12.2018</p>	<p>Ing. Vít Mareš předseda představenstva SCHOK</p> 