

Smlouva o uplatnění metodiky č. ZFJU-KGZB/22/3

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. NAZV QK1810391

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

Smluvní strany:

1. *Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích*
se sídlem *Braníšovská 1645/31a*
IČ: 60076658
DIČ: CZ60076658
zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem JU
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

2. *OSEVA PRO s.r.o.*
se sídlem *Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7*
IČ: 49616552
DIČ: CZ49616552
zastoupená Mgr. Viktorem Vrbovským, jednatelem
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky „Metodický postup aplikace metody SPR (rezonance povrchového plazmonu) pro detekci akumulace proteinů spojených se stresem suchem“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. NAZV QK1810391 - Využití technik genomiky a transkriptomiky k tvorbě genových zdrojů a výchozích materiálů máku se specifickými vlastnostmi.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autory metodiky jsou [REDACTED]

Zástupcem autorského týmu je [REDACTED]

2.2. Cíl uplatnění metodiky je poskytnout přesný metodický návod pro hodnocení akumulace stresových proteinů pomocí moderní optické metody rezonance povrchového plazmonu (SPR) a hodnocení reakce rostlin máku setého na abiotický stres.

Článek 3I

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

3.1. Rozsah využití metodiky spočívá ve využívání optimalizovaných metod, postupů a protokolů pro spolehlivou detekci a hodnocení akumulace proteinů spojených se stresem suchem na základě SPR analýzy. Význam metodiky spočívá ve faktu, že v současné době není šlechtitelské praxi k dispozici ucelená metodika pro hodnocení kvantifikace dehydrinů resp. stresových proteinů pomocí metody rezonance povrchového plazmonu.

3.2. Předpokládané přínosy lze spatřovat v možnosti využití metody rezonance povrchového plazmonu – SPR, která je moderní optickou metodou využitelnou pro studium nativních proteinů ve velmi nízkých koncentracích, a to i za přítomnosti jiných látek, a je dobře využitelná jako výhodná alternativa doposud používaným metodám typu SDS-PAGE či Western blotu. Potenciál využití metody SPR lze spatřovat v rychlosti a citlivosti analýzy, která navíc nevyžaduje purifikaci dehydrinů a vlastní analýza je finančně nenáročná.

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.

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, 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.

5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu MZe NAZV č. QK1810391 - Využití technik genomiky a transkriptomiky k tvorbě genových zdrojů a výchozích materiálů máku se specifickými vlastnostmi.

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 podpory na řešení výzkumného projektu, 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 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 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 výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2022.

Za autora metodiky (za autorský tým)

V Českých Budějovicích
dne: 15. 12. 2022

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky

prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr.
Rektor JU

V Českých Budějovicích
dne: 20. 12. 2022

Za uživatele metodiky

V Praze
dne: 2. 12. 2022