

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

1. SMLUVNÍ STRANY:

Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,

IČO: 00216224

veřejná vysoká škola, nezapisovaná do veřejného rejstříku

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem

(dále jen „příjemce“ nebo „MUNI“)

a

PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r. o.

Sídlo: Drásov 470 664 24 Drásov Česká republika

IČO: 606 46 594

zastoupená: Ing. Martinem Trtílkem, jednatelem

zapsaná u Krajského soudu v Brně sp. zn. C 27560

(dále jen „partner 1“ nebo „PSI“)

a

Ústav analytické chemie Akademie věd České republiky, v.v.i.

Sídlo: Veverí 967/97, 602 00 Brno Česká republika

Zastoupený: Ing. Františkem Foretem, DSc., ředitelem

IČ: 68081715

(dále jen „partner 2“ nebo „UIACH“)

(dále společně také jen „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených v projektu reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008446 s názvem „Integrace signálu a epigenetické reprogramování pro produktivitu rostlin“ realizovaného v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „smlouva“ nebo „tato smlouva“).

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

2.1. Předmětem této smlouvy je úprava užívacích práv k výsledkům dosaženým řešením projektu reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008446, nazvaného „Integrace signálu a epigenetické reprogramování pro produktivitu rostlin“ (dále jen „projekt“), a jejich využití po ukončení řešení projektu.

2.2. Účelem této smlouvy je ošetřit práva duševního vlastnictví k výsledkům vytvořeným při realizaci projektu, a to v souladu s čl. VI Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem ve znění pozdějších dodatků uzavřené mezi smluvními stranami.

3. VYMEZENÍ DOSAŽENÝCH VÝSLEDKŮ A JEJICH SROVNÁNÍ S CÍLI PROJEKTU

3.1. Řešením projektu bylo dosaženo tohoto výsledky:

- **Device for low invasive, repeatable nanoscale sampling and chemical analysis of plant fluids during vegetation**

Rozdělení práv k výsledku: MUNI 25 % a PSI 25 % a UIACH 50 %.

4. ÚPRAVA VLASTNICKÝCH A UŽIVACÍCH PRÁV K VÝSLEDKŮM

4.1. Všechna majetková práva k výsledkům patří příjemci a partnerům dle rozdělení uvedeného v bodě 3.1 této smlouvy. Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy.

5. ZPŮSOB VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ A DOBA, DO KTERÉ MUSÍ BÝT VÝSLEDKY UPLATNĚNY

5.1. Smluvní strany jsou oprávněny bezplatně využívat veškeré výsledky k vědeckým, výukovým a výzkumným činnostem, včetně případné nekomerční spolupráce s dalšími výzkumnými organizacemi, s čímž všechny Smluvní strany výslovně souhlasí.

5.2. Smluvní strany sjednávají, že v případě komerčního užívání výsledku, který je v jejich společném vlastnictví, uzavřou ve vztahu k takovému výsledku samostatnou písemnou smlouvu nebo dodatek k této smlouvě, které stanoví bližší podmínky nakládání s tímto výsledkem, podíly na jeho komercializaci, okolnosti sjednávání případných návazných licenčních smluv, stejně jako způsob a rozsah uživatelských práv Smluvních stran apod.

5.3. Smluvní strany se dohodly, že na uplatnění a dalším vývoji výsledků budou v dobré víře a při zapojení svých nejlepších znalostí a zkušeností spolupracovat po dobu nejméně 5 let od uzavření této Smlouvy.

5.4. Pro poskytnutí licence nebo podlicence k výsledkům třetí osobě je třeba souhlasu všech Smluvních stran, neboť jsou výsledky spoluautorským dílem všech tří Smluvních stran.

6. ROZSAH STUPNĚ DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ A ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S NIMI

6.1. Výsledky řešení projektu, které byly publikovány v odborném tisku, nebo které byly jiným způsobem zveřejněny, netvoří žádné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů (např. § 504 občanského zákoníku).

6.2. S informace tvořícími obchodní tajemství (pokud byly jako obchodní tajemství nebo důvěrné informace označeny), jsou smluvní strany povinny nakládat tak, aby nedošlo k jejich zneužití či neoprávněnému zveřejnění.

6.3. Ochrana obchodního tajemství se nevztahuje na poskytování informací poskytovateli dotace, a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek poskytovatele vyplývajících ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

7. SANKCE

7.1. Smluvní strany sjednávají, že pokud kterákoliv z nich zjistí porušení závazků z této smlouvy ze strany jiné smluvní strany, je oprávněna vyslovit výstrahu s tím, že dotčená smluvní strana je povinna odstranit nesoulad do 60 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy. V případě opakovaného porušení je dotčená smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy.

8. DOBA TRVÁNÍ ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

8.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

9.1. Tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu všemi smluvními stranami a nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí příjemce. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství.

9.2. Smlouva může být měněna nebo doplňována toliko vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

9.3. Smlouva je uzavřena elektronicky

9.4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy a otázky, které jsou předmětem takového ustanovení neplatného, resp. neúčinného, budou posuzovány podle úpravy obsažené v obecně závazných právních předpisech, které svým účelem nejlépe odpovídají předmětu úpravy ustanovení neplatného, resp. neúčinného.

9.5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu pozorně přečetly a že je jim její obsah jasný a srozumitelný.

9.6. Na důkaz toho, že celý obsah této smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle, připojují účastníci své podpisy.

Masarykova univerzita

Místo: Brno

Jméno: **prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.**

Funkce: rektor

PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r. o.

Místo: Drásov

Jméno: **Ing. Martin Trtílek**

Funkce: jednatel

Ústav analytické chemie Akademie věd České republiky, v.v.i.

Místo: Brno

Jméno: **Ing. František Foret, DSc.**

Funkce: ředitel