



Smlouva o spolupráci a využití výsledků výzkumu a vývoje

Smluvní strany:

VIDIA spol. s r.o.

Nad Safinou II/365, 252 42 Jesenice

IČ 16556267

DIČ CZ16556267

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Říčany

č. účtu:

č. registrace: MĚS v Praze, oddíl. C, vložka 4970

zastoupená: Ing. Michaelou Polákovou

funkce: jednatelkou

(dále též **příjemce**)

a

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Se sídlem: Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, PSČ 128 43

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

bankovní spojení: Komerční banka Praha

č. účtu:

zástupce: Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan

kontaktní osoba oprávněná jednat při plnění této smlouvy:

Laboratoř virologie, Katedra genetiky a mikrobiologie

(dále též **spolupříjemce**)

se dohodly na uzavření následující smlouvy:

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je úprava vlastnických práv k výsledkům projektu a práv na jejich využití mezi příjemcem a spolupříjemcem. Projektem se rozumí projekt TH01010548s názvem „Nové materiály a technologie pro diagnostiku polyomavirů u imunodeficientních pacientů“ Podaný v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje Epsilon, 1. výzva, vyhlášený Technologickou agenturou České republiky dle zákona č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, s počátkem řešení od 1. ledna 2015 (dále jen projekt).

II. Vymezení výsledků řešení projektu

1. Výsledky řešení projektu jsou specifikovány v příloze č.1 této smlouvy.

III. Ochrana výsledků řešení projektu

1. V souladu s vyhlášením veřejné soutěže a smlouvou o spolupráci při společném řešení projektu patří všechna práva spojená s výsledky výzkumu a vývoje příjemci a spolupříjemci.
2. Příjemce a spolupříjemce se zavazují zabezpečit podání přihlášek vynálezů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů u technických řešení, která by dále vznikla v návaznosti na výsledky projektu a která by vykazovala znaky potřebné pro získání právní ochrany.

IV. Využívání výsledků projektu smluvními stranami

1. Smluvní strany jsou oprávněny pro svoji činnost využívat výsledků řešení projektu. Cenou za užívání projektu jsou náklady spolupříjemců poskytnuté na řešení projektu; další úhrady nebudou ostatními smluvními stranami požadovány.
2. Smluvní strany se dohodly pokračovat na společném řešení projektu i v období po r. 2017, tak, aby získané výsledky byly dovedeny až ke komerčnímu užití.
3. Spolupříjemce je povinen informovat příjemce o způsobu využívání výsledků řešení projektu v rozsahu a termínech příjemcem požadovaných.
4. Příjemce i spolupříjemce se zavazují využít výsledků řešení v dohodnutých termínech a rozsahu, nejpozději však do 31.12.2020.

V. Poskytnutí výsledku projektu:

1. Poskytnout výsledky řešení projektu jiným subjektům je oprávněn pouze příjemce.
2. Příjemce je povinen informovat písemně spolupříjemce minimálně 30 dní před záměrem poskytnout výsledky nebo řešení projektu jiným subjektům.
3. Příjemce poskytne výsledky řešení projektu všem zájemcům o jejich využití za stejných podmínek. Příjemce je povinen při stanovení podmínek akceptovat požadavky spolupříjemce, který se podílel na vytvoření výsledků řešení projektu.
4. Před každým využitím výsledků projektu strany uzavřou smlouvu o dělení výnosu podle konkrétních podílů na řešení či zprostředkování využití výsledků.
5. V případě porušení pravidel pro poskytování výsledků řešení projektu ze strany příjemce je tento povinen nahradit spolupříjemci vzniklou škodu.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy mohou být uzavřeny pouze formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran

2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Platnost smlouvy končí k 31.12.2020.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
4. Zástupci smluvních stran tímto prohlašují, že si smlouvu přečetli a souhlasí s jejím obsahem, na důkaz čehož připojují své podpisy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva nabude účinnost zveřejněním podle z.č. 340/2015 Sb., zveřejnění zajistí spolupříjemce.

V Praze dne 19.1.2018

VIDIA spol. s r.o.
Nad Sařinou II 365
252 50 Vestec
tel.: +420 261 090 562
DIČ: CZ16556267

...
Ing. Michaela Poláková
Jednatelka VIDIA spol. s r.o

Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan

30.1.2018

UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK - 104

Příloha č.1 k Návrhu smlouvy o využití výsledků projektu

Číslo výsledku	Název výsledku	Druh výsledku	Realizátor
TH01010548-V7	Ověřená technologie průkazu DNA BKV v klinických vzorcích	Z - Poloprovoz, ověřená technologie	PřFUK, Vidia
TH01010548-V8	Ověřená technologie průkazu DNA MCV v klinických vzorcích	Z - Poloprovoz, ověřená technologie	PřFUK, Vidia
TH01010548-V9	Ověřená technologie průkazu DNA JCV v klinických vzorcích	Z - Poloprovoz, ověřená technologie	PřFUK, Vidia
TH01010548-V12	Druhově specifický antigen BKV G	G - technicky realizované výsledky - prototyp	PřFUK
TH01010548-V14	Metoda průkazu subtypů BKV v klinických vzorcích	Z - Poloprovoz, ověřená technologie	Vidia
TH01010548-V15	Druhově specifický antigen MCV	G - technicky realizované výsledky - prototyp	Vidia
TH01010548-V18	Druhově specifický antigen SV40	G - technicky realizované výsledky - prototyp	PřFUK
TH01010548-V19	Soubor syntetických peptidů odvozených z typově specifické oblasti VP1 BKV	G - technicky realizované výsledky - prototyp	Vidia
TH01010548-V20	Postup pro přípravu membrán, potažených rekombinantními VLP	Z - Poloprovoz, ověřená technologie	Vidia
TH01010548-V21	Postup pro přípravu mikrotitračních destiček, potažených rekombinantními VLP BKV nebo MCV	Z - Poloprovoz, ověřená technologie	Vidia
TH01010548-V22	ELISA souprava pro detekci druhově specifických protilátek proti polyomaviru BK	G - technicky realizované výsledky - prototyp	Vidia
TH01010548-V2	Subtypově specifické rekombinantní antigeny BKV typu I a IV.	G - technicky realizované výsledky - prototyp	Vidia
TH01010548-V4	ELISA souprava pro detekci druhově specifických protilátek proti MCV	G - technicky realizované výsledky - prototyp	Vidia
TH01010548-V5	Multiplexový LIA test pro detekci druhově specifických protilátek proti BKV, MCV, JCV a SV40 a typově specifických protilátek proti BKV typu I	G - technicky realizované výsledky - prototyp	Vidia
TH01010548-V3	Studie diagnostické účinnosti nových diagnostických souprav	O - Ostatní výsledky	Vidia
TH01010548-V10	Soubor rekombinantních bakulovirů pro produkci antigenů ve formě VLPs odvozených od virů BKV (subtyp I a IV), MCV a SV40.	O - Ostatní výsledky	PřFUK
TH01010548-V13	Soubor charakterizovaných klinických vzorků	O - Ostatní výsledky	Vidia
TH01010548-V16	Rekombinantní bakulovirus exprimující chimérický VP1, odvozený od myšího polyomaviru s antigenními determinantami subtypů I a IV BKV	O - Ostatní výsledky	PřFUK
TH01010548-V17	Soubor typově specifických zvířecích protilátek proti VP1 KBV typu I a IV	O - Ostatní výsledky	PřFUK