

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TA03010700(dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**
IČ: **72050365**
zastoupená **Petrem Očkem, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Univerzita Karlova – Přírodovědecká fakulta
se sídlem **Ovocný trh 541/3, 116 36 Praha 1**
IČ: **00216208**, DIČ: **CZ00216208**
zastoupená: **prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., MBA.**
bankovní spojení: **Česká národní banka**
číslo účtu: **94-61023011/0710**
jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TA03010700** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 7. 3. 2013 s číslem **2013TA03010700** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I. Změna Přílohy č. 1 Schváleného návrhu projektu

(1) V kapitole **3 Výsledky projektu** se upravuje termín dosažení výsledků dle následující tabulky:

Identifikační číslo TA03010700V001	Název výsledku Umělé virové kapsidy bovinního papilomaviru BPV 1
Popis výsledku Pomocí rekombinantní technologie budou připraveny umělé prázdné virové částice bovinního papilomaviru (tzv. VLPs). Částice budou produkovány v hmyzích buňkách z rekombinantního bakuloviru. Tuto nanostruktury budou využitelné pro imunizaci skotu a pro diagnostické účely.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 1 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 1 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek;	Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné
Termín dosažení výsledku 11/2015	Termín realizace výsledku 12/2017

Identifikační číslo TA03010700V002	Název výsledku Nanostruktura složená z proteinů polyomaviru a prasečího cirkoviru určená k imunizaci proti prasečímu cirkoviru.
Popis výsledku Pomocí technik příprav rekombinantních proteinů bude připravena chimerická struktura (nanočástice) založena na kapsidových strukturách polyomavirů s vloženými částmi kapsidového proteinu prasečího cirkoviru. Zároveň bude zavedena technologie výroby těchto nanočástic pro komerční účely.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 0 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 2 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek;	Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné
Termín dosažení výsledku 06/2016	Termín realizace výsledku 11/2017

Identifikační číslo TA03010700V003	Název výsledku Umělé virové kapsidy bovinního papilomaviru BPV 1 - DUPLIKOVANÝ VÝSLEDEK
Popis výsledku Pomocí rekombinantní technologie budou připraveny umělé prázdné virové částice bovinního papilomaviru (tzv. VLPs). Částice budou produkovány v hmyzích buňkách z rekombinantního bakuloviru. Tuto nanostruktury budou využitelné pro imunizaci skotu a pro diagnostické účely.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 1 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 1 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek;	Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné
Termín dosažení výsledku 12/2016	Termín realizace výsledku 12/2017

Článek II. Závěrečné ustanovení

(1) Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran.

