

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 18-21942S panelu č. P303

o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu

Smluvní strany

ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY AV ČR, v.v.i.

Došlo dne: 16. 05. 2019

Č.j.: 211/534/2019 Počet listů: 2

Počet listinných příloh:

Vyřizeno dne: 16. 05. 2019

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.

Se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4

Zastoupená: Ing. Miroslavou Andérovou, CSc., ředitelkou

IČ: 68378041

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

a

Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.

Se sídlem: Průmyslová 595, 252 50 Vestec

IČ: 86652036

Zastoupená: Doc. RNDr. Janou Pěkníkovou, CSc., ředitelkou

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „další účastník“)

uzavřely tento

dodatek ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na podporu řešení grantového projektu:

I.

Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu Grantového projektu č. **18-21942S**

1. (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem bylo řešení Grantového projektu:

Název grantového projektu: **MikroRNA v poranění nervové soustavy: potenciální úloha a terapeutický význam**

Registrační číslo grantového projektu: **18-21942S**

Rok zahájení a ukončení grantového projektu: **2018 - 2020**

Odpovědný řešitel projektu: [REDACTED]

(dále jen řešitel)

Odpovědný spoluřešitel projektu: [REDACTED]

(dále jen spoluřešitel)

Část projektu řešená spoluřešitelem: Globální profilování změn exprese mikroRNA a mRNA v míše potkana v různých časových bodech po poranění páteře. Globální profilování změn exprese mikroRNA a mRNA v mozku myši v různých časových bodech po ischemickém poškození (MCAo). Následná detailní analýza významně disregulovaných mikroRNA a jejich cílových mRNA pomocí techniky RT-qPCR. Výše uvedené cíle zahrnují následující techniky a analýzy: izolaci a přečištění RNA, posouzení kvality RNA pomocí elektroforetického systému Fragment Analyzer a RT-qPCR, příprava knihoven pro mikroRNA/mRNA sekvenování, ověření její kvality, zprostředkování sekvenačních služeb, bioinformatická analýza získaných dat a jejich statistické zpracování, validace získaných poznatků pomocí techniky RT-qPCR, návrh a optimalizace potřebných qPCR esejí.

II.

Smlouva se na základě čl. XII. odst. 2 tímto dodatkem mění tak, že se do jejího čl. VI doplňuje následující ustanovení:
„Pro kalendářní rok 2019 řešení Projektu činí výše podpory z veřejných prostředků poskytnutá příjemcem spolupříjemci“:
1211 tis. Kč, z toho osobní 469 tis. Kč a to do 30 dnů od obdržení od GA ČR. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2019 řešení Projektu je uveden v příloze, která tvoří součást tohoto dodatku.

Výše podpory spolupříjemci z veřejných prostředků a její rozdělení v kalendářním roce 2019 řešení Projektu je dále, stejně jako podrobná specifikace položek uznaných nákladů a jejich členění pro uvedený kalendářní rok řešení Projektu, stanovena v Dílčí zprávě příjemce za kalendářní rok 2019 řešení Projektu, v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2019 řešení Projektu, který tvoří přílohu a součást této Smlouvy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

1. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2019 řešení Projektu ve znění, které tvoří přílohu dodatku; a pokud došlo ze strany poskytovatele k jakýmkoliv změnám týkajícím se grantových prostředků oproti obsahu příslušné dílčí zprávy, tak rovněž;
2. Specifikace změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2019 řešení Projektu oproti obsahu dílčí zprávy ve znění, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

III.

1. Jakékoli změny či doplňky tohoto dodatku mohou být provedeny pouze v písemné formě a po předchozím souhlasu obou smluvních stran. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části. Pojmy použité v textu tohoto dodatku mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy nebo na které Smlouva odkazuje. Ustanovení Smlouvy, které nejsou tímto dodatkem dotčena, zůstávají beze změny.
2. Smluvní strany se dohodly, že příjemce zajistí zveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv).
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
4. Řešitel a spoluřešitel prohlašují, že byli s obsahem tohoto dodatku seznámeni a jeho obsah stvrzují svým podpisem z hlediska odborné úrovně projektu (a to i tehdy, je-li příjemce nebo spolupříjemce současně řešitelem nebo spoluřešitelem).
5. Tento dodatek je sepsán ve třech vyhotoveních v českém jazyce s platností originálu, z nichž poskytovatel, příjemce a spolupříjemce obdrží po jednom vyhotovení. Příjemce (spolupříjemce) se zavazuje jeden stejnopis předat řešiteli (spoluřešiteli).

16. 05. 2019

Za příjemce:

Ing. Miroslava Anděrová, CSc.

datum:

razítko a podpis statutárního orgánu

ÚST

Řešitel:

datum: 14. 05. 19

Za spolupříjemce:

Doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc

14 -05- 2019

datum:

razítko a podpis statutárního orgánu

14 -05- 2019

Spoluřešitel:

datum:

podpis