

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu uzavřené dne 9. 3. 2015

1.1. Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
IČ: 61388971
Zastoupený: RNDr. Martinem Bilejem, DrSc., ředitelem
Bankovní spojení: KB Praha 1 č. účtu: 2246660227/0100
dále jen **příjemce**, na straně jedné,

a

1.2. Univerzita Karlova v Praze
Sídlo: Ovocný trh 560/5, Praha 1
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208
Součástí: Matematicko-fyzikální fakulta
Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
Zastoupená: Prof. RNDr. Janem Kratochvílem, CSc., děkanem
Bankovní spojení: KB Praha 1 č. účtu: 38330-021/0100
dále jen **spolupříjemce nebo další účastník**, na straně druhé,

2. Předmětem tohoto dodatku k výše uvedené smlouvě je stanovení podmínek pro realizaci části níže specifikovaného grantového projektu pro rok 2016.

Název grantového projektu:	Nové metody pro předpověď a vizualizaci sekundárních struktur ribozomálních ribonukleových kyselin – integrované řešení
Registrační číslo grantového projektu:	15-00885S
Rok zahájení a ukončení grantového projektu:	1. 1. 2015 – 31. 12. 2017
Odpovědný řešitel projektu: (dále jen řešitel)	Ing. Josef Pánek, PhD.
Odpovědný spoluřešitel projektu (dále jen spoluřešitel)	RNDr. David Hoksza, PhD.

3. Na řešení věcné náplně části grantového projektu převede příjemce spolupříjemci na základě tohoto dodatku pro rok 2016 následující grantové prostředky:

Celkem **462 tis. Kč**, z toho investiční **0 Kč**, osobní **300 tis. Kč**,

a to do 30 dnů od okamžiku, kdy příjemce obdrží od poskytovatele grantové prostředky na svůj účet. Při hospodaření s grantovými prostředky je spolupříjemce povinen postupovat v souladu s výše uvedenou smlouvou, včetně jejích dodatků, a dle dílčí zprávy za rok 2015, resp. specifikace změn grantových prostředků projektu schválených poskytovatelem pro rok 2016.

4. Cíl a způsob řešení jsou uvedeny v návrhu výše uvedeného grantového projektu, jehož originál je uložen v Kanceláři Grantové agentury České republiky a jehož obsah a rozhodnutí poskytovatele o něm jsou pro smluvní strany závazné, resp. v dílčí zprávě o výsledcích řešení grantového projektu za rok 2015.

5. Spolupříjemce tímto výslovně prohlašuje, že je seznámen s obsahem grantové přihlášky a s dílčí zprávou za rok 2015, jejichž originály jsou uloženy v Kanceláři poskytovatele, resp. v aplikaci pro návrhy a správu grantových projektů GAČR, se Zadávací dokumentací a se smlouvou o poskytnutí dotace na podporu výše uvedeného projektu, uzavřenou mezi poskytovatelem a příjemcem, a to včetně všech jejích dodatků. Spolupříjemce dále prohlašuje, že má do aplikace pro návrhy a správu grantových projektů GAČR přístup a kdykoli si grantovou přihlášku i jednotlivé zprávy v ní uvedené může zobrazit.

6. Ustanovení výše uvedené smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají v platnosti a beze změny.

7. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti ode dne jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

8. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro příjemce, dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli, a jeden pro poskytovatele. Spolupříjemce dále obdrží kopii dodatku ke smlouvě mezi poskytovatelem a příjemcem.

9. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku a že pokud jim z tohoto dodatku plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedenému dodatku připojují.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4 – Krč

Za příjemce:

RNDr. Martin Bilej, DrSc.

razítko a podpis statutárního orgánu

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4 – Krč

datum: 24-03-2016

Řešitel:

Ing. Josef Pánek, PhD.

Podpis

datum: 24.3.16

Za spolupříjemce:

Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

razítko a podpis statutárního orgánu

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta
děkanát
121 16 Praha 2, Ke Karlovu 3
IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208

datum: 17-03-2016

Spoluřešitel:

RNDr. David Hoksza, PhD.

podpis

datum: 17-03-2016