

Dodatek č. 2

*ke Smlouvě o řešení části Standardního grantového projektu registrační číslo 16-24949S
panelu č. P503 a poskytnutí části dotace na jeho podporu*

Smluvní strany

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Královopolská 2590/135, 612 65 Brno

IČO: 68081707

DIČ: CZ68081707

Zastoupený/á: doc. RNDr. Evou Bártovou, Ph.D., ředitelkou

Bankovní spojení: *****

jako příjemce na straně jedné,

(dále jen „příjemce“)

a

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČO: 00216224

Zastoupená: doc. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem Přírodovědecké fakulty MU

Bankovní spojení: *****

Číslo účtu: *****

jako další spolupříjemce na straně druhé,

(dále jen „spolupříjemce“)

uzavírají tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o řešení části Standardního grantového projektu registrační číslo 16-24949S panelu č. P503 a poskytnutí části dotace na jeho podporu, uzavřené dne 8. 2. 2016.

Název grantového projektu: Význam Toll-like receptorů v odpovědi střevních epitelálních buněk na cyanobakterie vodních květů

Registrační číslo grantového projektu: 16-24949S

Datum zahájení grantového Projektu: 1. 1. 2016

Datum ukončení grantového Projektu: 31. 12. 2018

Odpovědný řešitel Projektu: *****

Odpovědný spoluřešitel Projektu: *****

Předmět dodatku smlouvy

1. Na řešení věcné náplně části projektu v kalendářním roce 2018 budou příjemcem spolupříjemci poskytnuty grantové prostředky v celkové výši 988 000 Kč, a to bankovním převodem na bankovní účet spolupříjemce, do 30 dnů po jejich obdržení od poskytovatele.
2. Grantové prostředky poskytuje příjemce dalšímu účastníkovi na základě tohoto dodatku smlouvy výhradně za účelem jejich využití k dosažení cílů řešení části grantového projektu v rozsahu, členění a za podmínek schválených poskytovatelem. Základní skladba poskytovaných grantových prostředků je uvedena v příloze k tomuto dodatku, která je jeho nedílnou součástí.

Další ustanovení

1. Součástí tohoto Dodatku č. 2 je Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 16-24949S panelu č. P503.
2. Tento dodatek se stává nedílnou součástí shora uvedené smlouvy. Vyhotovuje se v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro GA ČR, dva jsou určeny pro příjemce a dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.
3. Tento dodatek podléhá podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění, povinnosti uveřejnění v registru smluv zřízeném na základě citovaného zákona. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv postupem podle citovaného zákona zajistí příjemce.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.

Za příjemce:

.....
doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., ředitelka

datum:.....

Za spolupříjemce:

.....
razítko a podpis statutárního orgánu
doc. RNDr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.

datum:.....

Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 16-24949S panelu č. P503

Rozpis grantových prostředků Projektu

Pro rok 2018 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:

Příjemce: Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. IČO: 68081707

Řešitel: *****

Věcné náklady: 929 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 1 307 000 Kč

Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 2 236 000 Kč

Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 2 150 000 Kč

Z dotace převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část grantových prostředků. Dalším účastníkům – organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita IČO: 00216224

Spoluřešitel: *****

Věcné náklady: 397 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 677 000 Kč

Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 1 074 000 Kč

Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 988 000 Kč

Konec Přílohy č. 1