

Dodatek

Ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu
č. 17-15422S

I.

Smluvní strany

1.1. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Sídlo: Albertov 6, 128 43, Praha 2

IČ: 00216208

Zastoupený/á: Prof. RNDr. Jiřím Zimou, CSc., děkanem fakulty

Bankovní spojení: KB Praha 1

č.účtu:

dále jen příjemce na straně druhé

a

1.2. Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Flemingovo náměstí 542/2, 166 10 Praha 6

IČ: 61388963

Zastoupený/á: RNDr. PhDr. Zdeňkem Hostomských, CSc., ředitelem ústavu

Bankovní spojení: ČNB

č.účtu:

dále jen **spolupříjemce** na straně druhé

se dohodly na následujícím Dodatku k výše uvedené Smlouvě:

Rok zahájení a ukončení grantového projektu: 2017 - 2019

Odpovědný řešitel projektu:

(dále jen řešitel)

Odpovědný spoluřešitel projektu:

(dále jen spoluřešitel)

1. Příjemce uzavřel s Grantovou agenturou České republiky Dodatek (GAČR) č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-15422S. Dodatkem č. 1 uzavřeným s GAČR mění Zadávací dokumentace; dodatek s GAČR je přílohou tohoto dodatku. Spolupříjemce prohlašuje, že se bude upravenou zadávací dokumentací řídit.
2. Na řešení věcné náplně části grantového projektu budou příjemcem poskytnuty spolupříjemci grantové prostředky **dle přílohy č.1 k Dodatku s** s GAČR do 30 kalendářních dnů po jejich obdržení od poskytovatele
3. Ostatní ujednání výše uvedené Smlouvy zůstávají v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek výše uvedené Smlouvy je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro příjemce, jeden pro spolupříjemce a jeden pro GA ČR.
5. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto Dodatku výše uvedené Smlouvy.
6. Tento Dodatek výše uvedené Smlouvy je platný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami. Tento dodatek je účinný zveřejněním podle z.č. 340/2015 Sb., zveřejnění zajistí příjemce.

Příloha: Dodatek s GAČR

Za příjemce:

datum: 03-04-2018

Řešitel:

datum: 3.4.2018

Za spolupříjemce:

datum: 23-03-2018

Spoluřešitel:

datum: 23/3/2018

UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK - 24

Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-15422S
panelu č. P302

Rozpis grantových prostředků Projektu

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

Příjemce:	Univerzita Karlova	IČO:	00216208
Řešitel:			
Věcné náklady:			1 035 000 Kč
Investiční náklady:			0 Kč
Osobní náklady:			1 422 000 Kč
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:			2 457 000 Kč
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :			2 229 000 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:	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	IČO:	61388963
Spoluřešitel:	Mgr. Jan Weber, CSc.		
Věcné náklady:			334 000 Kč
Investiční náklady:			0 Kč
Osobní náklady:			566 000 Kč
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:			900 000 Kč
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :			672 000 Kč

Pro rok 2019 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:

Příjemce:	Univerzita Karlova	IČO:	00216208
Řešitel:			
Věcné náklady:			1 035 000 Kč
Investiční náklady:			0 Kč
Osobní náklady:			1 422 000 Kč
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:			2 457 000 Kč
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu:			2 229 000 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:	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	IČO:	61388963
Spoluřešitel:			
Věcné náklady:			334 000 Kč
Investiční náklady:			0
Osobní náklady:			566 000 Kč
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:			900 000 Kč
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :			672 000 Kč

Konec Přílohy č. 1