

## Dodatek č. 1/2014

ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. P208/12/G016

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

IČ: 61388963

zastoupený ředitelem **RNDr. PhDr. Zdeňkem Hostomským, CSc.**

bankovní spojení: ČSOB Praha 6, 134197355/0300

(dále jen příjemce)

a

**Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta**

IČ:00216208

zastoupená děkanem **prof. RNDr. Bohuslavem Gašem, CSc.**

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1, č. ú. 38533021/0100

(dále jen spolupříjemce)

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	
Č.j.	ÚOCHB - 322/2014
poslo	8/4/2014
Orig.	Grant office, Prof. Hobza
Kopie	

*uzavírají tento dodatek ke smlouvě o řešení části grantového projektu GA ČR*

1. Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě je stanovení podmínek při řešení části níže specifikovaného grantového projektu: **Řízení struktury a funkce biomolekul na molekulové úrovni: souhra teorie a experimentu**

Registrační číslo: **P208/12/G016**

Rok zahájení a ukončení projektu: **1. 1. 2012 – 31. 12. 2018**

Odpovědný řešitel: **prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., FRSC**

Odpovědný spoluřešitel: **doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.**

Část řešená spoluřešitelem: laboratoř doc. Konvalinky bude testovat a biochemicky a fyzikálně-chemicky studovat sloučeniny navržené spoluřešitelskými pracovišti prof. Hobzy a prof. Otyepka

2. K úhradě nákladů na řešení části projektu byly na základě Přílohy 1 ke Smlouvě o poskytnutí dotace uzavřené mezi GA ČR a příjemcem pro výše uvedeného spolupříjemce pro rok **2014** přiděleny následující prostředky:

Celková částka **2063 tis. Kč** zahrnuje:

Věcné náklady:	<b>814 tis. Kč</b>
Investiční náklady:	<b>0 tis. Kč</b>
Osobní náklady:	<b>1249 tis. Kč</b>

3. ÚOCHB AV ČR, v.v.i. jako příjemce se zavazuje převést výše uvedené prostředky na účet spolupříjemce nejpozději do 30 dnů po jejich připsání na účet ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

4. Spolupříjemce je povinen nakládat s přidělenými grantovými prostředky v souladu s příslušnou platnou Zadávací dokumentací pro veřejnou soutěž ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu GAČR.


5. V termínu do **10. ledna 2015** je spolupříjemce povinen předložit příjemci podrobné a přehledné vyúčtování hospodaření s přidělenými grantovými prostředky (včetně případného převodu do FÚUP) a výkazy pracovního času jednotlivých osob podílejících se na řešení grantu, kterým byly hrazeny osobní náklady. Současně je spolupříjemce povinen do **14. ledna 2015** poukázat příjemci na jeho bankovní účet grantové prostředky, které nebyly spolupříjemcem do konce roku 2014 dočerpány s tím, že vrácené grantové prostředky budou příjemci **avizovány předem**.


6. Tento dodatek je vyhotoven v **pěti** stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro GAČR, dva pro příjemce a dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden předat spoluřešiteli.

7. Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy o řešení části projektu a nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran.

Řešitel:   
Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., FRSC

Spoluřešitel:   
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

Příjemce:   
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.  
ředitel

Spolupříjemce:   
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.  
děkan

Datum a razítko:

ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE  
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, v.v.i.  
Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6  
DIČ: CZ61388963

Datum a razítko:

03-04-2014

- 8 -04- 2014