

Dodatek č. 3 ke smlouvě o účasti na řešení části projektu a výzkumu AZV MZ ČR a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu reg. č. 16-30544A panelu č. 03 (dále jen „dodatek“)

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Heyrovského náměstí 1888/2, 162 06 Praha 6
IČ: 61389013
ježž zastupuje: Ing. Jiří Kotek, Dr. - ředitel
Bankovní spojení: [REDAKCE]
dále jen **příjemce**

a

Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta
Sídlo: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČ: 61989592
ježž zastupuje: Prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D. - rektor
Bankovní spojení: [REDAKCE]
dále jen **další účastník**

uzavírají tento dodatek k výše uvedené smlouvě:

1. Předmětem tohoto dodatku je stanovení podmínek při řešení části výše uvedeného grantového projektu:

Název: Nová vícefázová nanodiagnostika pro zobrazování nádorových onemocnění a predikci efektivity antiangiogenní terapie

Odpovědným řešitelem grantového projektu je: [REDAKCE]

Odpovědným spoluřešitelem části grantového projektu je: [REDAKCE]

Doba řešení projektu: 1. 4. 2016 – 31. 12. 2019

2. Celková výše podpory pro rok 2019 řešení je stanoven v rozpisu grantových prostředků projektu. Tento rozpis grantových prostředků projektu je nedílnou součástí dodatku ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu č. 16 – 30544A panelu č. 03. Tento rozpis grantových prostředků tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Příjemce se zavazuje převést prostředky ve výši stanoveném v rozpisu grantových prostředků projektu (bod 2 smlouvy) na účet dalšího účastníka nejpozději do 30 dní po jejich připsání na účet příjemce uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Pro daný rok řešení může výše podpory činit až výši stanovenou v rozpise grantových prostředků, přičemž výše takové podpory je závislá na posouzení oborové komise, která na základě dílčích předložených zpráv a výsledků kontrolní činnosti za předchozí kalendářní rok řešení posoudí, zda jsou splněny předpoklady pro pokračování projektu.
5. Další účastník je povinen nakládat s přidělenými grantovými prostředky v souladu se zadávací dokumentací platnou pro kalendářní rok zahájení řešení grantového projektu a „Smlouvou o poskytnutí

dotace na podporu výše uvedeného grantového projektu, která je nedílnou součástí této smlouvy.

6. Další účastník prohlašuje, že je s obsahem Smlouvy o poskytnutí dotace na podporu výše uvedeného grantového projektu, (dále jen „smlouva“) seznámen, a že se zavazuje dodržovat veškeré povinnosti příjemce i dalšího účastníka, které vyplývají z této smlouvy, z ustanovení zadávací dokumentace, a tohoto Dodatku č.4 (Příloha č.2) ke Smlouvě o poskytování účelové podpory na řešení projektu č.16-30544A panelu č.03 mezi Poskytovatelem a Příjemcem, s výjimkou ustanovení, z jejichž podstaty vyplývá, že se na dalšího účastníka nemohou vztahovat.
7. Další účastník je povinen umožnit výkon kontroly plnění jeho povinností v rozsahu a způsobem vyplývajícím ze smlouvy, z ustanovení zadávací dokumentace, jakož i vyplývajícím z ustanovení tohoto dodatku a obecně závazných právních předpisu, a to jak příjemci, tak i poskytovateli.
8. V termínu do 10. ledna každého roku je další účastník povinen předložit příjemci podrobné a přehledné vyúčtování hospodaření s přidělenými grantovými prostředky včetně výše nespotřebovaných prostředků převáděných do dalších let.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že podle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se na smlouvy uzavírané veřejnou výzkumnou institucí vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle tohoto zákona (dále jen uveřejnění). K uveřejnění této smlouvy se zavazuje příjemce. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv, přičemž pro účely uveřejnění smlouvy nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vztahujících za vyloučené z uveřejnění.
10. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
11. Tento dodatek je vyhotoven v třech vyhotoveních, z nichž jeden je určen pro Ministerstvo zdravotnictví, jeden pro příjemce a jeden pro dalšího účastníka.

V Praze dne

Příjemce:

[Redacted signature area]

datum:.....10.7.2019

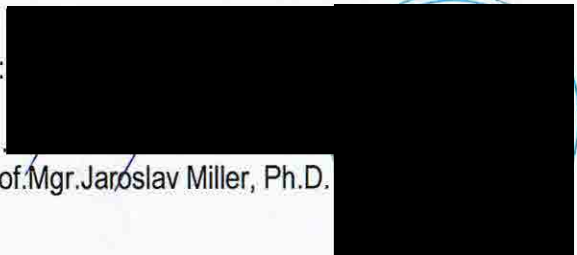
Ing. Jiří Kotek, Dr.

Řešitel:

[Redacted signature area]

..... datum:.....10.7.2019

Další účastník:

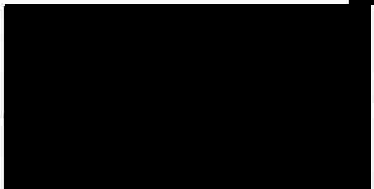


28-06-2019

datum:.....

Prof. Mgr. Jaroslav Miller, Ph.D.

Spoluřešitel:



datum: 20.6.2019

Řešitel a spoluřešitel projektu prohlašují, že byli seznámeni s obsahem této smlouvy o řešení části grantového projektu.



**Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu
č. 16-30544A panelu č. 03**

Rozpis uznaných nákladů a Účelových prostředků pro kalendářní rok 2019

Pro kalendářní rok 2019 činí uznané náklady a Účelové prostředky, které budou poskytnuty Poskytovatelem Příjemci:

Příjemce:	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	IČO:	61389013
Řešitel:		Rodné číslo řešitele:	
Ostatní provozní náklady:			2 230 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			2 007 000 Kč
Náklady na řešení projektu celkem:			4 237 000 Kč
Z toho dotace poskytovatele:			4 014 000 Kč

Z této částky převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část Účelových prostředků. Dalším účastníkům - organizačním složkám státu, poukáže Poskytovatel finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

Spolupříjemce:	Univerzita Palackého v Olomouci	IČO:	61989592
Spoluřešitel:		Rodné číslo spoluřešitele:	
Ostatní provozní náklady:			1 008 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			421 000 Kč
Náklady na řešení projektu celkem:			1 429 000 Kč
Z toho dotace poskytovatele:			1 429 000 Kč

Spolupříjemce:	České vysoké učení technické v Praze	IČO:	68407700
Spoluřešitel:		Rodné číslo spoluřešitele:	
Ostatní provozní náklady:			472 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			788 000 Kč
Náklady na řešení projektu celkem:			1 260 000 Kč
Z toho dotace poskytovatele:			1 260 000 Kč

Konec Přílohy č. 1