

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20, IČ 68378050,
zastoupený prof. RNDr. Václavem Hořejším, CSc., ředitelem,
(dále jen „příjemce podpory“)

Univerzita Karlova v Praze,

se sídlem: Ovocný trh 5, Praha 1, PSČ 116 36, IČ 00216208,
zastoupená prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., MBA, rektorem,
(dále jen „partner č. 1“)

a

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20, IČ 86652036,
zastoupený doc. RNDr. Janou Pěkníkovou, CSc., ředitelkou,
(dále jen „partner č. 2“)

a

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20, IČ 67985823,
zastoupený RNDr. Lucií Kubínovou, CSc., ředitelkou,
(dále jen „partner č. 3“)

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20, IČ 61388971,
zastoupený RNDr. Martinem Bilejem, DrSc., ředitelem,
(dále jen „partner č. 4“)

a

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20, IČ 68378041,
zastoupený prof. MUDr. Evou Sykovou, DrSc., ředitelkou,
(dále jen „partner č. 5“)

a

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Heyrovského nám. 1888/2, Praha 6, PSČ 162 06, IČ 61389013,
zastoupený RNDr. Františkem Rypáčkem, CSc., ředitelem,
(dále jen „partner č. 6“)

tento

Dodatek č. 4

(dále jen „Dodatek č. 4“)

k Partnerské smlouvě, ze dne 11. 7. 2012, uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami ve znění Dodatku č. 1, ze dne 21. 12. 2012, Dodatku č. 2, ze dne 12. 8. 2013, a Dodatku č. 3, ze dne 3.2.2014, (dále jen „Partnerská smlouva“):

Čl. I.

8 odst. 1 Partnerské smlouvy nově zní takto:

„Spoluvlastnické právo k infrastruktuře nabývají do svého ideálního podílového spoluvlastnictví příjemce podpory a partner č. 1, vyjma stavebního objektu SO 002 vymezeného v čl. 3 této smlouvy, přístrojů pořízených pro servisní laboratoř Centrum molekulární struktury, hmotnostního spektrometru FT-ICR v rámci servisní laboratoře OMICS, přístrojů a softwaru pořízených pro CCP - České centrum pro fenogenomiku, tiskárny pro projektový tým BIOCEV (viz Příloha č. 12 této smlouvy), a dále vyjma přístrojů/vybavení v rámci modulu "Ostatní laboratorní vybavení" – v části „Ostatní laboratorní vybavení pro ÚMG“ dle Přílohy č. 12 této smlouvy, na kterých se příjemce podpory a partner č. 1 následně písemně dohodnou, přičemž tuto část infrastruktury do svého výlučného vlastnictví nabývá příjemce podpory (dále jen „infrastruktura ve výlučném vlastnictví příjemce podpory“). V případě, že nedojde k dohodě partnera č. 1 a příjemce podpory dle věty předchozí, pak platí, že přístroje/vybavení v rámci modulu „Ostatní laboratorní vybavení“ dle Přílohy č. 12 této smlouvy nabývají příjemce podpory a partner č. 1 do svého ideálního podílového spoluvlastnictví v poměru 45/55.

Čl. II.

Čl. 10 odst. 4 Partnerské smlouvy se in fine doplňuje takto:

„Způsob úhrady podílu na nezpůsobilých výdajích partnera č. 1 a příjemce podpory může být upraven na základě zvláštní písemné dohody (uzavřením takové zvláštní písemné dohody ovšem nesmí být dotčen způsob určení podílu partnera č. 1 či příjemce podpory na úhradě nezpůsobilého výdaje projektu BIOCEV upravený touto smlouvou).“

Čl. III.

Čl. 21a Partnerské smlouvy se in fine doplňuje takto:

„Smluvní strany se dohodly, že pokud jde o způsobilé výdaje projektu „Celogenomová analýza vzorců exprese a lokalizace proteinů v tkáních Drosophily melanogaster – posílení výzkumných kapacit BIOCEV“, činí podíl partnerů č. 1 – č. 6 na těchto způsobilých výdajích 0 %.“

Čl. IV.

Smluvní strany se dále dohodly, že Příloha č. 12 Partnerské smlouvy se nahrazuje aktualizovaným zněním této Přílohy č. 12, jež tvoří zároveň přílohu tohoto Dodatku č. 4.

Čl. V.

Ostatní ustanovení Partnerské smlouvy zůstávají beze změny.

Čl. VI.

1. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením tohoto Dodatku č. 4 řádně splnily veškeré hmotněprávní podmínky pro platné uzavření tohoto Dodatku č. 4, vyplývající z platných právních předpisů jakož i podmínky vyplývající z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením tohoto Dodatku č. 4 nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.

tento Dodatek č. 4 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami a je vyhotoven v 10-ti stejnopisech s platností originálu, z nichž partner č. 1 – č. 6 obdrží po jednom vyhotovení, příjemce podpory tři vyhotovení a jedno vyhotovení bude poskytnuto Řídícímu orgánu. Jedno vyhotovení tohoto Dodatku č. 4 bude opatřeno úředně ověřenými podpisy osob jednajících, resp. zplnomocněných k uzavření tohoto Dodatku č. 4, přičemž toto vyhotovení obdrží příjemce podpory.

3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 4 před jeho podepsáním přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.

Seznam příloh:
aktualizované znění Přílohy č. 12 Partnerské smlouvy

V Praze dne20. 3.....2014

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

.....
pr

Univerzita Karlova v Praze

.....
pr

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
dč

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
R

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
R

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

.....
pr

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

.....
R



4

Příloha č. 12 Tabulka určující výši spoluvlastnických podílů příjemce podpory a partnera č. 1 a výlučného vlastnictví příjemce podpory u vybrané infrastruktury

	Předpokládaná cena vč. DPH po uplatněním odpočtu daně	Podíl příjemce podpory	Podíl partnera č. 1	Předpokládaný podíl příjemce podpory	Předpokládaný podíl partnera č. 1	
CENTRUM MOLEKULÁRNÍ STRUKTURY	35 472 810,24 Kč	100,00%	0,00%	35 472 810,24 Kč	- Kč	
Modul: Laborator biofyzikálních technik	10 472 159,24 Kč	100,00%	0,00%	10 472 159,24 Kč	- Kč	
Modul: Dítlační techniky	19 271 315,00 Kč	100,00%	0,00%	19 271 315,00 Kč	- Kč	
Modul: Krystalizace proteinů a nukleových kyselin	5 729 336,00 Kč	100,00%	0,00%	5 729 336,00 Kč	- Kč	
ZOBRAZOVACÍ METODY	162 106 245,00 Kč	1,00%	99,00%	1 621 062,45 Kč	160 485 182,55 Kč	
Modul: EBI - Elektronové mikroskopy	32 858 734,00 Kč	1,00%	99,00%	328 587,34 Kč	32 530 146,66 Kč	
Modul: EBI - Příslušenství	12 337 435,00 Kč	1,00%	99,00%	123 374,35 Kč	12 214 060,65 Kč	
Modul: Mikroskopie s limitním rozlišením	30 622 316,00 Kč	1,00%	99,00%	306 223,16 Kč	30 316 092,84 Kč	
Modul: Konfokální mikroskopie	39 512 667,00 Kč	1,00%	99,00%	395 126,67 Kč	39 117 540,33 Kč	
Modul: Life microscopy	20 151 460,00 Kč	1,00%	99,00%	201 514,60 Kč	19 949 945,40 Kč	
Modul: Fluorescenční makroskopie	2 173 196,00 Kč	1,00%	99,00%	21 731,96 Kč	2 151 464,04 Kč	
Modul: Cytometrie	23 510 036,00 Kč	1,00%	99,00%	235 100,36 Kč	23 274 935,64 Kč	
Software zobrazovací techniky	940 401,00 Kč	1,00%	99,00%	9 404,01 Kč	930 996,99 Kč	
OMICS	81 554 143,00 Kč	58,98%	41,02%	48 098 867,08 Kč	33 455 275,92 Kč	
Modul: Genomika	17 780 700,00 Kč	1,00%	99,00%	177 807,00 Kč	17 602 893,00 Kč	
Modul: Proteomika	Hmotnostní spektrometr FT-ICR Tandemový hmotnostní spektrometr MALDI TOF/TOF s off-line propojením na nano-HPLC prostřednictvím spotovacího robotu	47 760 935,00 Kč 16 012 508,00 Kč	100,00% 1,00%	0,00% 99,00%	47 760 935,00 Kč 160 125,08 Kč	- Kč 15 852 382,92 Kč
CCP	241 721 464,00 Kč	100,00%	0,00%	241 721 464,00 Kč	- Kč	
Modul: Zvěřinec	142 114 418,00 Kč	100,00%	0,00%	142 114 418,00 Kč	- Kč	
Modul: Genomika	75 586 941,00 Kč	100,00%	0,00%	75 586 941,00 Kč	- Kč	
Modul: Transkripci a archivační oddělení	22 374 402,00 Kč	100,00%	0,00%	22 374 402,00 Kč	- Kč	
Software CCP	1 645 703,00 Kč	100,00%	0,00%	1 645 703,00 Kč	- Kč	
OSTATNÍ VYBAVENÍ A MAJETEK	75 854 001,76 Kč	39,11%	60,89%	29 665 303,95 Kč	46 188 697,81 Kč	
Ukázky pro projektový tým	96 365,76 Kč	100,00%	0,00%	96 365,76 Kč	- Kč	
Modul: Ostatní laboratorní vybavení	75 757 636,00 Kč	39,03%	60,97%	29 568 938,19 Kč	46 188 697,81 Kč	
Třepeňové inkubátory - komplex (MBÚ)	1 223 290,12 Kč	45,00%	55,00%	550 480,55 Kč	672 809,57 Kč	
Zařízení na pěstování a kontrolu kvality proteinů, část 2: Spektrometr pro měření cirkulárního dichroismu (BTÚ)	3 158 758,36 Kč	45,00%	55,00%	1 421 441,26 Kč	1 737 317,10 Kč	
FPLC na proteiny (MBÚ)	1 057 175,20 Kč	45,00%	55,00%	475 728,84 Kč	581 446,36 Kč	
Real-time PCR systém (MBÚ)	609 725,20 Kč	45,00%	55,00%	274 376,34 Kč	335 348,86 Kč	
CCD Dokumentační systém pro aplikace (MBÚ)	653 873,60 Kč	45,00%	55,00%	294 243,12 Kč	359 630,48 Kč	
CCD Dokumentační systém s modulem pro fluorescenci (ÚMG)	855 166,44 Kč	45,00%	55,00%	384 824,90 Kč	470 341,54 Kč	
Fermentor pro kultivaci mikroorganismů a eukaryotních buněk (Zařízení na pěstování proteinů) (BTÚ)	1 421 402,01 Kč	45,00%	55,00%	639 630,90 Kč	781 771,11 Kč	
Ostatní laboratorní vybavení pro UK	41 666 699,80 Kč	1,00%	99,00%	416 667,00 Kč	41 250 032,80 Kč	
Ostatní laboratorní vybavení pro ÚMG	25 111 545,27 Kč	100,00%	0,00%	25 111 545,27 Kč	- Kč	
IT TECHNOLOGIE	293 096,86 Kč	51,00%	49,00%	149 479,40 Kč	143 617,46 Kč	
Mikrovláknový spoj Orcave 1510	119 152,95 Kč	51,00%	49,00%	60 768,00 Kč	58 384,95 Kč	
Server IBM x3550 M4	113 115,36 Kč	51,00%	49,00%	57 688,83 Kč	55 426,53 Kč	
Multifunkční tiskárna Xerox WorkCentre 7200V_S	60 828,55 Kč	51,00%	49,00%	31 022,56 Kč	29 805,99 Kč	

V Praze dne 20. 3. 2014

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Univerzita Karlova v Praze

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

prof. P

prof. P

doc. P

fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
RN

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
RN

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

.....
pro

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

.....
RN

