

Dohoda o řízení projektů

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

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

sídlem Videňská 1083, 142 20 Praha 4

IČO: 68378050 DIČ: CZ68378050

Datová schránka: 5h4n xm4

zastoupen RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

(dále jen „**ÚMG**“)

a **Biologické centrum AV ČR, v. v. i.**

sídlem Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice

IČO: 60077344 DIČ: CZ60077344

Datová schránka: r84nds8

zastoupeno prof. RNDr. Liborem Grubhoffem, CSc., ředitelem

(dále jen „**BC**“)

a **Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.**

sídlem Videňská 1083, 142 20 Praha 4

IČO: 67985823 DIČ: CZ67985823

Datová schránka: y5xnq3f

zastoupen MUDr. Janem Kopeckým, DrSc., ředitelem

(dále jen „**FGÚ**“)

a **Masarykova univerzita**

sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, Brno-město, 601 77 Brno

IČO: 00216224 DIČ: CZ00216224

Datová schránka: 9tmj9e4

zastoupena prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem

(dále jen „**MU**“)

a **Univerzita Karlova**

sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČO: 00216208 DIČ: CZ00216208

Datová schránka: pijj9b4

zastoupena prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., MBA, rektorem

(dále jen „**UK**“)

a **Univerzita Palackého v Olomouci**

sídlem Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592 DIČ: CZ61989592

Datová schránka: ffsj9ei

zastoupena: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem

(dále jen „**UPOL**“)

- a **Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.**
sídlem Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje
IČO: 61389030 DIČ: CZ61389030
Datová schránka: 4rgnvih
zastoupen RNDr. Martinem Vágnerem, CSc., ředitelem
(dále jen „**ÚEB**“)
- a **Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.**
sídlem Královopolská 147, 612 64 Brno
IČO: 68081731 DIČ: CZ68081731
Datová schránka: 8c4nph
zastoupen prof. Ing. Josefem Lazarem, Dr., ředitelem
(dále jen „**ÚPT**“)
- a **Vysoké učení technické v Brně**
sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČO: 00216305 DIČ: CZ00216305
Datová schránka: yb9j9by
zastoupeno prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem
(dále jen „**VUT**“)

(všechny smluvní strany společně také jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany spolu dne 27. 1. 2020 uzavřely Smlouvu o účasti na řešení projektu velké infrastruktury (ve znění dodatku č. 1 ze dne 15. 4. 2020), jejímž předmětem je úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran při realizaci projektu velké výzkumné infrastruktury schválené vládou ČR a identifikované názvem Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování (akronym: Czech-BioImaging) a **identifikačním kódem LM2018129** (dále jen „**Nový projekt CzBI**“).
2. Smluvní strany spolu dne 23. 1. 2020 uzavřely Smlouvu o partnerství s finančním příspěvkem (ve znění dodatku č. 1 ze dne 9. 4. 2020), jejímž předmětem je úprava vzájemné spolupráce smluvních stran, které společně realizují projekt „Modernizace infrastruktury Czech-BioImaging“, **s registračním číslem CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016045**, v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „**Nový projekt modernizace CzBI**“).
3. Smluvní strany spolu dne 12. 2. 2019 dále uzavřely Smlouvu o partnerství, jejímž předmětem je spolupráce smluvních stran na řešení a udržitelnosti projektu velké infrastruktury s názvem Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování (Czech-BioImaging), **identifikační kód LM2015062** (dále jen „**Původní projekt CzBI**“) a projektu s názvem Modernizace a podpora výzkumných aktivit národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-BioImaging, **registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001775** (dále jen „**Původní projekt modernizace CzBI**“) –

dále jen „*Smlouva o partnerství*“.

4. Smluvní strany uzavírají následující dohodu s vědomím, že:
 - a) samostatné smlouvy upravující práva a povinnosti smluvních stran při řešení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI nabyly účinnosti;
 - b) bude připraven návrh na uzavření nové samostatné smlouvy upravující pravidla řízení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI;
 - c) Smlouva o partnerství upravuje nejenom práva a povinnosti smluvních stran při řešení Původního projektu CzBI a Původního projektu modernizace CzBI, ale i pravidla řízení těchto projektů,
 - d) Smlouva o partnerství je stále účinná, konkrétně po dobu uvedenou v jejím čl. 14.2., tj. na celkovou dobu trvání Původního projektu modernizace CzBI (čímž se rozumí doba financování na základě podpory přidělené právním aktem o poskytnutí podpory a doba poté, dokud budou vypořádány závazky vůči poskytovateli podpory vč. uplynutí udržitelnosti Původního projektu modernizace CzBI).

II. Předmět dohody

1. Předmětem této dohody je úprava práv a povinností smluvních stran při řízení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI.
2. Smluvní strany podpisem této dohody souhlasí, aby:
 - a) byla na řízení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI aplikována ustanovení čl. 4 Smlouvy o partnerství (Řízení projektů) spolu s Řídicí strukturou CzBI uvedenou v příloze č. 2 Smlouvy o partnerství;
 - b) byl na jednání a rozhodování v rámci řízení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI učiněném v souladu v čl. 4 Smlouvy o partnerství aplikován rovněž čl. 13 Smlouvy o partnerství (Mlčenlivost).
3. Smluvní strany si sjednávají, že veškerá jednání a rozhodnutí učiněná před nabytím účinnosti této dohody v souladu s čl. 4. Smlouvy o partnerství považují za jednání učiněná v souladu s touto dohodou.
4. Pro vyloučení pochybností si smluvní strany dále sjednávají, že:
 - a) ostatní ustanovení Smlouvy o partnerství (tj. s výjimkou čl. 4 a 13) se na řešení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI nepoužijí;
 - b) další práva a povinnosti smluvních stran při řešení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI jsou stanoveny v samostatných smlouvách uvedených v čl. I.1. a I.2. této dohody;
 - c) „schválenými pracovišti Czech-BioImaging“ se pro účely aplikace čl. 4 Smlouvy o partnerství dle této dohody použijí pracoviště uvedená v příloze č. 1 této dohody, která tvoří její nedílnou součást.

III. Závěrečná ustanovení

1. Tato dohoda je uzavřena dnem jejího elektronického podpisu všemi smluvními stranami a účinná dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona.
2. Tato dohoda se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2022, přičemž před tímto datem může být tato dohoda ukončena:
 - a) písemnou dohodou všech smluvních stran, nebo
 - b) uplynutím doby, nebo
 - c) nabytím účinnosti nové smlouvy uzavřené všemi smluvními stranami stanovující pravidla řízení Nového projektu CzBI a Nového projektu modernizace CzBI (pokud tato skutečnost nastane dříve, než uplyne doba trvání této dohody)
3. Smluvní strany se dohodly, že ÚMG zajistí zveřejnění této dohody v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv).

RNDr. Petr Dráber, DrSc.
Digitally signed by RNDr. Petr Dráber, DrSc.
Date: 2021.09.21 20:12:40 +02'00'

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

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
Digitálně podepsal prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
Datum: 2021.10.01 08:22:43 +02'00'

.....
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

MUDr. Jan Kopecký, DrSc.
Digitálně podepsal MUDr. Jan Kopecký, DrSc.
Datum: 2021.10.04 10:37:55 +02'00'

.....
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
Masarykova univerzita

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
Digitálně podepsal prof. MUDr. Tomáš Zima DrSc., MBA
Datum: 2021.10.06 16:20:06 +02'00'

.....

Univerzita Karlova

Digitálně podepsal
.....
Datum: 2021.10.11 12:18:11 +02'00'

Univerzita Palackého v Olomouci

Martin Vágner
Digitálně podepsal Martin Vágner
Datum: 2021.10.12 16:57:27 +02'00'

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

prof. Ing. Josef Lazar, Dr.
Digitálně podepsal prof. Ing. Josef Lazar, Dr.
Datum: 2021.10.13 11:28:05 +02'00'

.....
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
Digitálně podepsal prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
Datum: 2021.10.18 11:05:16 +02'00'

.....
Vysoké učení technické v Brně

Příloha č. 1

Instituce	Pracoviště Czech-BioImaging
ÚMG	Centrum mikroskopie
	Servisní laboratoř elektronové mikroskopie
	Servisní laboratoř světelné mikroskopie
BC	Laboratoř elektronové mikroskopie
FGÚ	Biomedicínské zobrazovací pracoviště FGÚ
MU	Laboratoř multimodálního a funkčního zobrazování CEITEC MU
	Laboratoř buněčného zobrazování CEITEC MU
	Centrum analýzy biomedicínského obrazu
UK	Centrum pokročilého preklinického zobrazování
	Servisní laboratoř zobrazovacích metod (Biocev)
UPOL	Ústav molekulární a translační medicíny
ÚEB	Mikroskopické pracoviště ÚEB
ÚPT	Laboratoř magnetické rezonance
VUT	Experimentální biofotonika CEITEC VUT

