

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Článek I.  
Smluvní strany**

**Univerzita Palackého v Olomouci**

se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

(dále jen „UP“)

a

**Masarykova univerzita**

se sídlem: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

IČO: 00216224

rektor: prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

(dále jen „MU“)

a

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba

IČO: 61989100

rektor: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

(dále jen „VŠB“)

a

**Fakultní nemocnice Olomouc**

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

ředitel: prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

(dále jen „FNO“)

a

**Fakultní nemocnice Brno**

se sídlem: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

IČO: 65269705

náměstek XXXXXXXXXX

(dále jen „FN Brno“)

a

**GENERI BIOTECH s.r.o.**

se sídlem: Machkova 587/42, 500 11 Hradec Králové  
IČO: 63221667  
jednatel: PharmDr. Radovan Haluza, Ph.D.  
(dále jen „GENERI BIOTECH“)

a

**Institute of Applied Biotechnologies a.s.**

se sídlem: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10  
IČO: 27225712  
předseda představenstva: RNDr. Petr Kvapil  
(dále jen „IAB“)

a

**IntellMed, s.r.o.**

se sídlem: Šlechtitelů 813/21, 779 00 Olomouc-Holice  
IČO: 27780317  
jednatel: Ing. Lubomír Němec  
(dále jen „IntellMed“)

a

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

se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4  
IČO: 68378050  
ředitel: RNDr. Petr Dráber, DrSc.  
(dále jen „ÚMG“)

a

**Sofigen spol. s r.o.**

se sídlem: Kamenice 771/34, 625 00 Brno-Bohunice  
IČO: 29319722  
jednatelka: prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.  
(dále jen „Sofigen“)

a

**DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.**

se sídlem: Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1-Nové Město  
IČO: 48108731  
jednatelka: Ing. Zora Hanzlíková  
(dále jen „Dynex“)

a

**Tilia Genomic a. s.**

Se sídlem Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10  
IČO: 06584217  
předseda představenstva: RNDr. Petr Kvapil  
(dále jen „Tilia“)

a

**CGB laboratoř a. s.**

se sídlem: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava – Vítkovice

IČO: 25386735

předsedkyně představenstva: RNDr. Magdalena Uvírová

(dále jen „CGB“)

společně dále jen jako „smluvní strany“

**uzavírají**

v souladu s článkem 12 Všeobecných podmínek Technologické agentury České republiky (dále jen „TAČR“) níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o využití výsledků dosažených při řešení projektu č. TE02000058 (dále jen „Smlouva“). Výše uvedený projekt s názvem „Centrum kompetence pro molekulární diagnostiku a personalizovanou medicínu“ (dále jen „Projekt“) byl podpořen z programu TAČR Centra kompetence.

**Článek II.**

**Základní údaje o projektu**

1. Identifikační kód Projektu: TE02000058
2. Název Projektu: Centrum kompetence pro molekulární diagnostiku a personalizovanou medicínu
3. Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
4. Termín zahájení řešení Projektu: 1. 1. 2014.
5. Termín ukončení řešení Projektu: 31. 12. 2019.
6. Předmět řešení Projektu: Hlavním cílem Projektu je využít a dále posílit stávající expertní zkušenosti a dosáhnout kritického množství účastníků a zkušeností v oblasti výzkumu, vývoje, výroby, ochrany duševního vlastnictví, certifikace, transferu technologií a rozvoje podnikání pro vytvoření trhem řízené flexibilní národní sítě významných institucí v oblasti biomarkerů a molekulárních diagnostik.

**Článek III.**

**Vymezení výsledků projektu a způsob jejich využití**

1. Smluvní strany dosáhly při řešení Projektu výsledků, které řádně dedikují Projektu a informace o nich jsou k dispozici v Rejstříku informací o výsledcích.
2. Výsledky definované v předchozím odstavci jsou plně v souladu s plánovanými cíli Projektu a smluvní strany prohlašují, že tyto výsledky řešení Projektu nejsou zároveň výsledky řešení jiných projektů.
3. Smluvní strany dále prohlašují, že způsob využití výsledků sjednaný v tomto článku Smlouvy odpovídá schválenému návrhu Projektu. Výsledky mohou poskytnout pouze smluvní strany na základě licenční smlouvy, a to za úplaty minimálně ve výši odpovídající tržní ceně poskytovaných práv k duševnímu vlastnictví. Pokud nelze objektivně zjistit tržní hodnotu, je licence k užití výsledků Projektu poskytnuta zpravidla za nejvyšší možnou protihodnotu, která se stanoví součtem nákladů na dosažení výsledku a přiměřeným ziskem. Při poskytování výsledků subjektu, který se podílel na podpoře z neveřejných zdrojů, se výše úplaty za poskytnutí výsledků sníží o výši neveřejné podpory poskytnuté tímto subjektem.

#### **Článek IV.**

##### **Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům projektu**

1. Smluvní strany prohlašují, že výsledky Projektu nejsou výsledkem veřejné zakázky ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích a na úpravu práv k výsledkům Projektu a jejich využití se nevztahují ustanovení § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) (dále jen „zákon“).
2. Všechna práva k výsledkům Projektu patří ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona smluvním stranám. Vlastnické právo k výsledkům Projektu náleží při zachování práv jejich autorů a původců vyplývajících z právních předpisů o ochraně duševního vlastnictví těm smluvním stranám, činnostmi jejichž zaměstnanců bylo těchto výsledků dosaženo, a to v podílu, kterým se na vzniku duševního vlastnictví podíleli.
3. Smluvní strana, která je majitelem takového duševního vlastnictví, nese náklady spojené se zajištěním jeho ochrany. V případě ochrany společného duševního vlastnictví si smluvní strany poskytnou aktivní součinnost při jeho ochraně a podílejí se na nákladech na tuto ochranu v poměru svých spoluvlastnických podílů na tomto duševním vlastnictví.
4. Smluvní strany odpovídají za to, že výsledky Projektu nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob.
5. Zveřejní-li kterákoli ze smluvních stran informace o Projektu nebo o výsledcích Projektu, zavazuje se důsledně uvádět identifikační kód Projektu a dále skutečnost, že výsledek Projektu byl vytvořen za finančního příspěví TAČR v rámci účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací.
6. Práva k výsledkům Projektu a jejich ochrana se řídí článkem 14 a 15 Všeobecných podmínek TAČR a pravidly Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že TAČR má právo kontrolovat průběh plnění schváleného implementačního plánu výsledků, jedná se o tzv. kontrolu etap schváleného implementačního plánu výsledků.

#### **Článek V.**

##### **Důvěrnost informací**

1. Údaje Projektu v Rejstříku informací o výsledcích podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do Centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jsou upraven tak, aby byly zveřejnitelné.
2. Nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Smluvní strana, která je získala, se zavazuje důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na Projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

#### **Článek VI.**

##### **Sankce za porušení smlouvy**

1. Smluvní strana, která poruší povinnosti stanovené touto smlouvou, uhradí dotčené smluvní straně či dotčeným smluvním stranám smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé takové porušení Smlouvy.



2. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši.

## **Článek VII. Závěrečná ujednání**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
2. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. UP se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi smluvními stranami uveřejnit v registru smluv a informovat o nabytí účinnosti ostatní smluvní strany.
3. Smlouva se sjednává na dobu určitou v trvání pěti let ode dne ukončení realizace Projektu.
4. Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smlouva je sepsána ve 14 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení a TAČR jedno vyhotovení.
7. Oprávnění zástupci smluvních stran připojují své podpisy na samostatných listech (stranách) takto:

strana 6 Univerzita Palackého v Olomouci

strana 7 Masarykova univerzita

strana 8 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

strana 9 Fakultní nemocnice Olomouc

strana 10 Fakultní nemocnice Brno

strana 11 GENERI BIOTECH s. r. o.

strana 12 Institute of Applied Biotechnologies a. s.

strana 13 IntellMed s. r. o.

strana 14 Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

strana 15 Sofigen spol. s r. o.

strana 16 DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r. o.

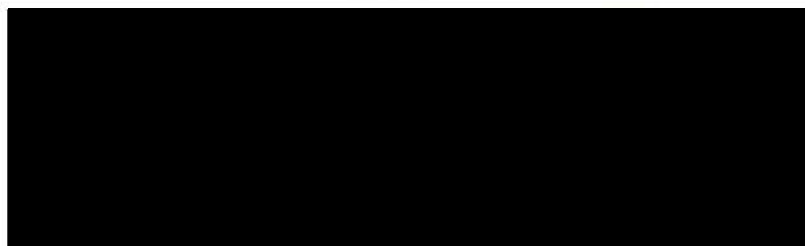
strana 17 Tilia Genomic a. s.

strana 18 CGB laboratoř a. s.

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za UP:**

V Olomouci dne ..... 20 - 12 - 2019 .....



prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
rektor

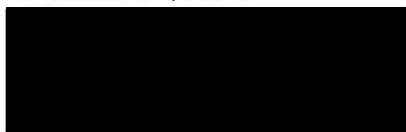
**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za MU:**

V Brně dne ..... 14. 01. 2022 .....



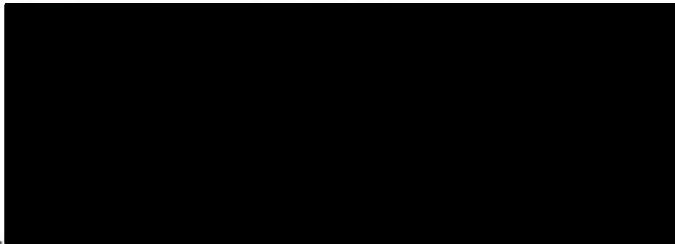
.....  
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.  
rektor



**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za VŠB**

V Ostravě dne ..... 28. 01. 2020 .....



...  
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.  
rektor





**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za FNO:**

V Olomouci dne ..... 30 -12- 2019 .....

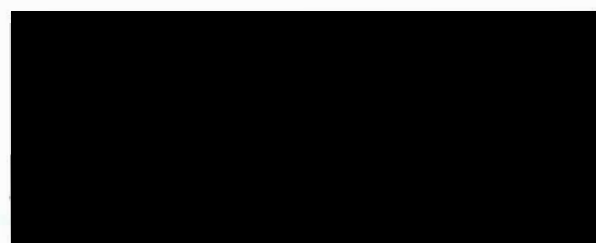
.....  
prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.  
ředitel

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

Za FN Brno:

**20 -12- 2019**

V Brně dne .....

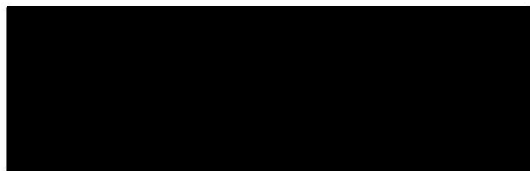


náměstek

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za GENERI BIOTECH:**

V Hradci Králové dne 18. 12. 2019



PharmDr. Radovan Haluza, Ph.D.  
jednatel

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za IAB:**

V Praze dne 50.12.2019.....

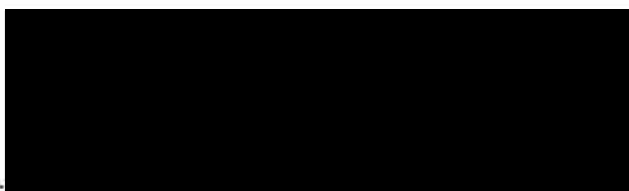


RNDr. Petr Kvapil  
předseda představenstva

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za IntelliMed:**

V Olomouci dne ..... *23. 12. 2019* .....



.....  
Ing. Lubomír Němec  
jednatel

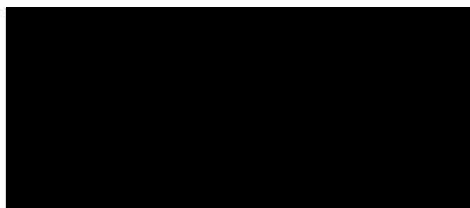
**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za ÚMG:**

V Praze dne **23-12-2019** .....



RNDr. Petr Dráber, DrSc.  
ředitel

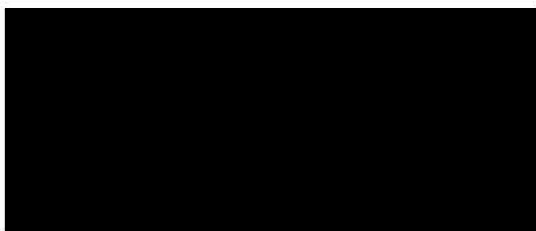




**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za Sofigen:**

V Brně dne 19.12.2019

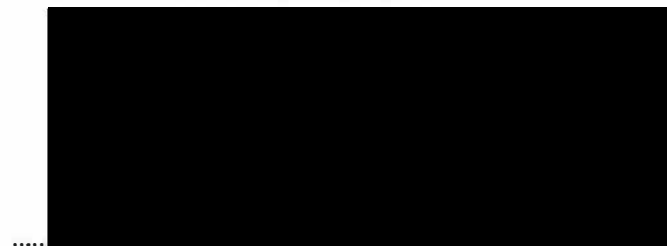


...  
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.  
jednatel

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za Dynex:**

V Praze dne 18. 12. 2019



.....  
Ing. Zora Hanzlíková  
jednatelka

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za Tíla:**

V Praze dne ..... 30. 12. 2019



RNDr. Petr Kvapil  
předseda představenstva

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ  
DOSAŽENÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU Č. TE02000058**

**Za CGB:**

V Ostravě-Vítkovicích dne 18.12.2019



RNDr. Magdalena Uvírová, předsedkyně představenstva  
MUDr. Nina Dvořáčková, člen představenstva