



D O D A T E K č. 1/2020

**ke Smlouvě č. FV20479
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu
formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace
(dále jen „Smlouva“)**

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109; neplátce DPH

zastoupená: **Ing. Martinem Švolbou**
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „poskytovatel“, na straně jedné

a

organizace: **Top-Bio, s.r.o.**
se sídlem: **Průmyslová 596, 252 50 Vestec**
IČ: **645 78 895**
DIČ: **CZ 645 78 895**
zápis v OR: **MěS v Praze, oddíl C, vložka 40609**

zastoupená: **Markem Dráberem, MBA**
funkce: **jednatel a ředitelem společnosti**

dále jen „příjemce“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 31. 7. 2017 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: **Zjednodušená metoda kvantifikace exprese specifických genů**

Ev. č. projektu: **FV20479**

Řešení projektu je rozloženo do období: **07/2017 – 10/2020**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upřesňuje se:

1. Příloha č. 1 - Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu
2. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne **11 -05- 2020**

za poskytovatele:



Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

za příjemce:

Marek Dráber, MBA
jednatel a ředitel společnosti



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Vestec
poř. č. legalizace 180/III./20
vlastnoručně podepsal
Marek Dráber
16.07.1976, BRATISLAVA
(datum a místo narození žadatele)
Javorenská 558/9, Písnice, Praha, okr. Hlavní město Praha
(adresa místa trvalého pobytu)
OP číslo 207580276 (druh a číslo dokladu)
Ve Vestci dne 04.05.2020
Mgr. Kateřina Haladová Ph.D.
(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)

Haladová

projekt

FV20479

Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:

79.79 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.75 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

účelová podpora	7 969 949	454 747	2 655 648	2 656 840	2 202 714	0
neveřejné zdroje	2 024 000	115 000	673 000	673 000	563 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	9 993 949	569 747	3 328 648	3 329 840	2 765 714	0
míra podpory		79.82 %	79.78 %	79.79 %	79.64 %	%

příjemce:

IČ: 64578895	Top-Bio, s.r.o.					
účelová podpora	3 471 000	205 000	1 157 000	1 157 000	952 000	0
neveřejné zdroje	2 024 000	115 000	673 000	673 000	563 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	5 495 000	320 000	1 830 000	1 830 000	1 515 000	0
dosažená míra podpory	63.17 %	64.06 %	63.22 %	63.22 %	62.84 %	%
max. míra podpory	63.22 %					

další účastníci projektu:

IČ: 00023001	INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICINY					
účelová podpora	601 949	33 747	199 648	200 840	167 714	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	601 949	33 747	199 648	200 840	167 714	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

IČ: 68378050	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.					
účelová podpora	3 897 000	216 000	1 299 000	1 299 000	1 083 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 897 000	216 000	1 299 000	1 299 000	1 083 000	0
dosažená míra podpory	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	%
max. míra podpory	100.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace