

D O D A T E K č. 1/2019

**ke Smlouvě č. FV20250
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: **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
se sídlem: **Rybitví č.p. 296, 533 54 Rybitví**
IČ: 601 08 975
DIČ: CZ 601 08 975
zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1033

zastoupená: **RNDr. Karlem Novákem**
funkce: místopředsedou představenstva

dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 25. 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: **Moderní metody syntézy chinolonů pro farmaceutické intermediáty**Ev. č. projektu: **FV20250**Řešení projektu je rozloženo do období: **06/2017 – 05/2021**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2019 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upřesňuje se:

1. 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

za poskytovatele:

za příjemce:

Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

RNDr. Karel Novák
místopředseda představenstva

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Moderní metody syntézy chinolonů pro farmaceutické intermediáty**

Ev.č.: FV20250

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
Rok 2017			
1	Laboratorní výzkum Návrh a úvodní realizace laboratorních postupů syntézy a analýzy při syntéze komerčně využitelných produktů.	Univerzita Palackého v Olomouci	Přechází do r. 2018
Rok 2018			
1	Laboratorní výzkum Realizace laboratorních postupů syntézy a analýzy při syntéze komerčně využitelných produktů. Vypracování analytických metod.	Univerzita Palackého v Olomouci	05/2018
2	Laboratorní výzkum a optimalizace Optimalizace laboratorních postupů.	VUOS a.s.	Přechází do r. 2019
Rok 2019			
2	Laboratorní výzkum a optimalizace Příprava vzorků na ověření kvality.	VUOS a.s. Univerzita Palackého v Olomouci	05/2019
3	Laboratorní a modelový výzkum Vypracování postupů pro technologickou fázi.	VUOS a.s. Univerzita Palackého v Olomouci	Přechází do r. 2020
Rok 2020			
3	Laboratorní a modelový výzkum Optimalizace syntézy ve čtvrtprovozním měřítku, regenerace rozpouštědel, zpracování a likvidace odpadních vod.	VUOS a.s. Univerzita Palackého v Olomouci	05/2020
4	Laboratorní a technologický výzkum, vyhodnocení projektu Výstup v podobě finálních ověřených technologií.	VUOS a.s. Univerzita Palackého v Olomouci	Přechází do r. 2021
Rok 2021			
4	Laboratorní a technologický výzkum, vyhodnocení projektu Výstup v podobě finálních ověřených technologií. Vypracování výzkumných a závěrečných zpráv.	VUOS a.s. Univerzita Palackého v Olomouci	05/2021