

Dodatek č. 5
ke smlouvě o spolupráci
ze dne 7. 12. 2017
uzavřený mezi smluvními stranami

Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 3-5, Praha 1, 116 36

součást Přírodovědecká fakulta

adresa: Albertov 6, 128 00 Praha 2

jejímž jménem jedná prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.,

děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy,

IČO: 00216208

DIČ:CZ00216208

(dále jen „**PřF UK**“)

a

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

se sídlem Flemingovo náměstí 542/2, 166 10 Praha 6

Zapsaný v Rejstříku veřejných výzkumných institucí, vedeném MŠMT ČR

IČO:61388963

DIČ:CZ61388963

Jehož jménem jedná prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., ředitel ústavu

(dále jen „**ÚOCHB**“)

I.

Předmět dodatku

1.

Předmětem tohoto dodatku je prodloužení účinnosti smlouvy o spolupráci, kterou mezi sebou uzavřely smluvní strany dne 7. 12. 2017 (dále jen „**Smlouva o spolupráci**“) za účelem vytvoření a provozování společného pracoviště s názvem „Společná laboratoř bioorganické chemie nukleových kyselin“ (dále jen „**SL**“) k zajištění vysoké úrovně výzkumu a výuky v oblasti bioorganické chemie.

2.

Pokračováním spolupráce v rámci vytvořené SL budou zajištěny podmínky pro činnost podpory základního a aplikovaného výzkumu a zajištění komplexního přístupu k řešení projektů. Toto spojení podstatně zvýší efektivitu i konkurenceschopnost obou smluvních stran a vysokou úroveň výuky studentů doktorských studijních programů z České republiky i ze zahraničí.

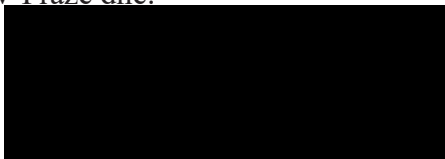
3.

Tímto dodatkem se mění **článek VI. odst. 1** Smlouvy o spolupráci následovně: „**SL se zakládá na dobu do 31. 12. 2023. Činnost SL a platnost smlouvy na další zpravidla roční období je možné prodloužit písemným číslovaným dodatkem k této smlouvě.**“

4. Ostatní ujednání Smlouvy o spolupráci zůstávají beze změny.

5. Tento dodatek vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu obou smluvních stran.

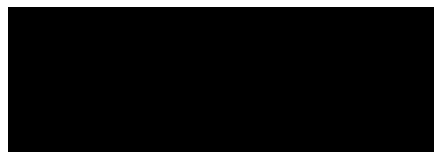
V Praze dne:



za Univerzitu Karlovu, Přírodovědeckou
fakultu

Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.,
děkan PřF UK

V Praze dne:



za Ústav organické chemie a biochemie
AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.,
ředitel