

hameln rds a.s.

Sídlo: Horná 36, 900 01 Modra
IČO: 34 122 885
DIČ: 2020361233
IČ DPH: SK2020361233
Zápis v registri: OR Bratislava I, oddiel Sa vložka 1286/B
Štatutárny orgán: Uwe Risse, predseda predstavenstva
Korešpondenčná adresa: Horná 36, 900 01 Modra
Zastúpený: Ing. Anna Kováčová, RNDr. Marián Gono

Koordinátor spolupráce a zodpovedný pracovník: Ing. Marta Múčková, CSc.
(ďalej len **koordinátor**)

a

Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta

Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
IČO: 0039786506
DIČ: 2020845332
IČ DPH: SK 2020845332
Zastúpený: Doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.

Koordinátor spolupráce a zodpovedný pracovník: Doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.
(ďalej len **partner**)

sa po oboznámení so vzájomnými možnosťami a schopnosťami rozhodli ako zmluvné strany dobrovoľne uzavrieť podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení

tento

**Dodatok č.2 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a
vytvorení spoločného výskumného pracoviska
č.058-02**

medzi partnermi projektu „Priemyselný výskum nových liečiv na báze rekombinantných proteínov“ s ITMS kódom 26240220034. Projekt je podporovaný zo štrukturálnych fondov Európskej únie.

Článok 1.

Predmet a účel dodatku

- 1.1 Príloha č.2 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.058-00 a príloha č.1 k Dodatku č.1 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.058-01 (Zoznam prístrojov umiestnených v priestoroch spoločného pracoviska) sa nahrádzajú novou prílohou č.1 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.058-00.
- 1.2 Nová príloha č.1 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- 1.3 Ostatné ustanovenia Zmluvy o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.058-00 ostávajú nezmenené.

Článok 2 **Záverečné ustanovenia**

- 2.1. Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, sú povinné zachovávať úplnú mlčanlivosť vo vzťahu k akýmkoľvek informáciám týkajúcim sa druhej zmluvnej strany, vzájomnej spolupráce a jej podmienok, jej realizácie a akýchkoľvek výsledkov alebo záverov.
- 2.2. Akékoľvek zmeny tohto dodatku je možné vykonať len po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán, vo forme písomných očíslovaných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami na jednej listine.
- 2.3. Obidve zmluvné strany súhlasia so zverejnením celého obsahu tohto dodatku v jeho úplnom znení v Centrálnom registri zmlúv, a to v zmysle zákona č.546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami. Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2.4. Dodatok č.2 k Zmluve o vedeckej spolupráci je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, pričom každý je považovaný za originál.
- 2.5. Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok č.2 pozorne prečítali a prehlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zřejmý a určitý a že Dodatok č.2 je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle a nebol uzavretý pod nátlakom, ani v tiesni a ani za nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

Príloha č.1: Zoznam prístrojov umiestnených v priestoroch spoločného pracoviska

za koordinátora:

V Modre, dňa

Ing. Anna Kováčová

RNDr. Marián Gono

za partnera:

V Bratislave, dňa

Doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.

Doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

Príloha č.1**Zoznam prístrojov umiestnených v priestoroch spoločného pracoviska**

Názov prístroja	Merná jednotka	Počet	Umiestnenie
Electrophorese capillare	ks	1	MB-042
Electrophorese planare	ks	1	MB-041
Electrophorese (Bioanalyzer)	ks	1	MB-042
OFFGEL Phractionator	ks	1	MB-042
UV/VIS Spectrophotometer	ks	1	MB-129
Proteomic solution - Accessory instrumentation	projekt	1	MB-041 MB-412
Microtiter plate reader	ks	1	MB-408
Diffusion cell assembly	ks	1	MB-129
Texture analyzer (Adhesion strength/ Cohesion strength and spreadibility)	ks	1	MB-344
Machine for sealing plastic bags	ks	1	MB-344
Lyophilizer	ks	1	MB-149
Heated platens with pressure settings	ks	1	MB-344
Heating water bath	ks	1	MB-344
Viscometer	ks	1	MB-344
Heating ovens	ks	1	MB-348
Coagulometer	ks	1	MB-252
Slides stainer	ks	1	MB-265
Parrafin embending station	ks	1	MB-254
LAL kinetic equipment	ks	1	MB-426
Balance	ks	2	MB-344 MB-411
Autoclav	ks	1	MB-409
PCR	projekt	1	MB-412
Mechanical stirrer	ks	1	MB-344
pH meter	ks	1	MB-344