

DODATOK č. 3

k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.086-03

Zmluvné strany:

Hlavný partner: **hameln rds a.s.**
Sídlo: Horná 36, 900 01 Modra
IČO: 34 122 885
DIČ: 2020361233
IČ DPH: SK2020361233
Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa vložka 1286/B
Štatutárny orgán: Wolf-Christian Burchard Kanzelmeyer
Korešpondenčná adresa: Horná 36, 900 01 Modra
Zastúpený: Ing. Anna Kováčová, RNDr. Marián Gono
Koordinátor spolupráce a zodpovedný pracovník: Ing. Vendel Šmahovský
(ďalej ako **Hlavný partner**)

Partner č. 1: **Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta
chemickej a potravinárskej technológie**
Sídlo: Radlinského 9, 812 37 Bratislava – Staré mesto
IČO: 00397687
DIČ: 2020845255
IČ DPH: SK 2020845255
Zriaďovacia listina: zriadená zákonom č. 170/1937 Zb. z. zo dňa 25. júna 1937
Štatutárny orgán: prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., dekan fakulty
Korešpondenčná adresa: Radlinského 9, 812 37 Bratislava – Staré mesto
Zastúpený: prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.
Koordinátorspolupráce a zodpovedný pracovník: prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.
(ďalej len **Partner č. 1**)

Partner č. 2: **Univerzita Komenského v Bratislave**
Sídlo: Šafárikovo nám. 6, P.O.BOX 440, 814 99 Bratislava 1
IČO: 00397865
DIČ: 2020845332
IČ DPH: SK 2020845332
Zriaďovacia listina: zriadená zákonom č. 375/1919 Zb. z. zo dňa 11. júla 1919
Štatutárny orgán: prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc., rektor univerzity
Korešpondenčná adresa: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
Zastúpený: prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.
Subjekt v pôsobnosti: **Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta**
Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
IČO: 39786506
Koordinátor spolupráce a zodpovedný pracovník: doc. RNDr. Milan Hutta, CSc.
(ďalej len **Partner č. 2**)

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.3 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a
vytvorení spoločného výskumného pracoviska
č.086-03**

medzi partnermi projektu „Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy
vysoko účinných liečiv“ s ITMS kódom 26240220061. Projekt je podporovaný zo
štrukturálnych fondov Európskej únie.

**Článok 1.
Predmet a účel dodatku**

1.2 Príloha č. 2 k zmluve - Zoznam prístrojov umiestnených v priestoroch spoločného pracoviska a príloha č. 3 k štatútu spoločného pracoviska - Zoznam prístrojov patriacich do spoločného pracoviska sa nahrádzajú novou prílohou č.1 tohto dodatku.

Zoznam prístrojov umiestnených v priestoroch spoločného pracoviska tvorí prílohu č.1 tohto dodatku a je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

1.3 Nová príloha č.1 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.086-00 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

1.4 Ostatné ustanovenia Zmluvy o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č.086-00 ostávajú nezmenené.

Článok 2

Záverečné ustanovenia

- 2.1. Ustanovenia zmluvy a jej dodatku č. 1 a dodatku č. 2. nedotknuté týmto dodatkom ostávajú nezmenené v platnosti.
- 2.2. 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 zmluvnými stranami. Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2.3. Dodatok č.3 k Zmluve o vedeckej spolupráci je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, pričom každý je považovaný za originál. Každá zmluvná strana dostane 2 originály.
- 2.4. Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok č.3 pozorne prečítali a prehlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zrejмый a určitý a že Dodatok č.3 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 Hlavného partnera:

V Modre, dňa:

Ing. Anna Kováčová

RNDr. Marián Gono

Ing. Ivan Kakalík, PhD

za Partnera č. 1:

V Bratislave, dňa:

prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.

prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.

za Partnera č. 2:

V Bratislave, dňa:

prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.

doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.

doc. RNDr. Milan Hutta, CSc.

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

Názov prístroja	Merná jednotka	Počet	Vlastník	Umiestnenie
Chemický reaktor	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Kryštalizátor	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Procesný filter	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Izolátor	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Sušiareň	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 124
Rotačná vákuová odparka20 l	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Mlyn	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Biohazard box	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 428
Biologický inkubátor	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 428
Zariadenie na hodnotenie analgetického účinku	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, HB 212
Spektrofotometer pre infračervenú spektrometriu s Fouriérovou transformáciou	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 027
Atómový absorbný spektrofotometer s príslušenstvom pre emisnú spektrometriu	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 023A
Potenciometrický titrátor pre stanovenie vody a pH	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 108
Potenciometrický titrátor	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 108
Polarimeter	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 109
Diferenciálny skenovací kalorimeter	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 375
Vysokoučinný kvapalinový chromatograf s vodivostným detektorom	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 027
Spektrofotometer pre ultrafialovú, viditeľnú a blízku infračervenú oblasť	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 027
Vážiaci kabinet	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 373 hameln rds a.s. Modra, MB 430
Analytické váhy	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 025

Mikrováhy	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 126
Osmometer	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 126
Disolučný prístroj	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 007
Rotačná vákuová odparka laboratórna	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 112 hameln rds a.s. Modra, MB 125B
Miešadlo motorové	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 112 hameln rds a.s. Modra, MB 125B
Váhy	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 112 hameln rds a.s. Modra, MB 113
Váhy	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 112 hameln rds a.s. Modra, MB 113
Váhy	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 124
Filtračné zariadenie	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Mikronizačný mlyn	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 166
Miešadlo magnetické	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 112 hameln rds a.s. Modra, MB 125B
Vodný kúpeľ	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 429