

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: Uwe Risse, predseda predstavenstva
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**)

a

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.
Koordinátor spolupráce a zodpovedný pracovník: prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.
(ďalej len **Partner č. 1**)

a

Partner č. 2: **Univerzita Komenského v Bratislave**
Sídlo: Šafárikovo nám. 6, 818 06 Bratislava
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
Koordinačtor 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.1 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a
vytvorení spoločného výskumného pracoviska
č.086-01**

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

1.1 V celom texte zmluvy sa:

**označenie: Priemyselný partner nahrádza znením Hlavný partner,
označenie: Akademický partner 1 nahrádza označením Partner 1,
označenie: Akademický partner 2 nahrádza označením Partner 2.**

1.2 V článku I. zmluvy sa dopĺňa bod 1.3 v nasledovnom znení:

1.3 Spolupráca medzi zmluvnými stranami sa uskutočňuje v zmysle Rámca spoločenstiev pre štátnu pomoc.

1.3 V článku 3 zmluvy sa dopĺňa bod 3.4. a 3.5 v nasledovnom znení:

3.4 Všetky prístroje zakúpené na plnenie predmetu zmluvy budú využívané výlučne na nehošpodársku činnosť a výlučne pre potreby projektu.

3.5 Všetky činnosti uskutočňované v rámci plnenia zmluvy budú mať nehošpodársky charakter a prípadný príjem bude opätovne investovaný do prvotných činností.

1.4 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.

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

1.5 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. 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. 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 podpisania zmluvnými stranami. Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2.4. Dodatok č.1 k Zmluve o vedeckej spolupráci je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, pričom každý je považovaný za originál. Každá zmluvná strana dostane 2 originály.
- 2.5. Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok č.1 pozorne prečítali a prehlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zrejмый a určitý a že Dodatok č.1 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. Vendel Šmahovský

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, HB 138
Kryštalizátor	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Procesný filter	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Izolátor	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, HB 137
Sušiareň	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Rotačná vákuová odparka 20 l	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Mlyn	ks	1	Partner 1	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Biohazard box	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 429
Biologický inkubátor	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 427
Zariadenie na hodnotenie analgetického účinku	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 463
Spektrofotometer pre infračervenú spektrometriu s Fouriérovou transformáciou	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 109
Atómový absorbný spektrofotometer s príslušenstvom pre emisnú spektrometriu	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 012
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 023B
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 126 hameln rds a.s. Modra, MB 430
Analytické váhy	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 025

				hameln rds a.s. Modra, MB 430
Mikrováhy	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 025
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 113
Miešadlo motorové	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	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, HB 137 hameln rds a.s. Modra, HB 139
Váhy	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Filtračné zariadenie	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, HB 138
Mikronizačný mlyn	ks	1	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, HB 137
Miešadlo magnetické	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 112 hameln rds a.s. Modra, MB 113
Vodný kúpeľ	ks	2	Partner 2	hameln rds a.s. Modra, MB 429