

DODATOK č. 5
k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a
vytvorení spoločného výskumného pracoviska
č.086-05

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, predseda predstavenstva
Korešpondenčná adresa: Horná 36, 900 01 Modra
Konajúci prostredníctvom: Ing. Beáta Krupová, RNDr. Marián Gono, prokuristi
Koordinátor spolupráce a zodpovedný pracovník: RNDr. Pavol Valachovič
(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
Koordinátor spolupráce 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, 81499 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.5 k Zmluve o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a
vytvorení spoločného výskumného pracoviska
č.086-05**

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 v platnosti v nezmenenom znení.**

Článok 2

Záverečné ustanovenia

- 2.1. Ustanovenia zmluvy a jej dodatkov, ktoré neboli dotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti a účinnosti v nezmenenom znení.
- 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.5 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.5 pozorne prečítali a prehlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zrejмый a určitý a že Dodatok č.5 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: 7.12.2017

hameln rds a.s.

Ing. Beáta Krupová, prokurista

hameln rds a.s.

RNDr. Marián Gono, prokurista

hameln rds a.s.

RNDr. Pavol Valachovič, koordinátor spolupráce

za Partnera č. 1:

V Bratislave, dňa: 18.12.2017

prof. Ing. Jan Sajbidor, DrSc.

prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.

za Partnera č. 2:

V Bratislave, dňa: 12.1.2018

prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.

doc. RNDr. Milan Trizná, 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	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Kryštalizátor	ks	1	Partner 1	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Procesný filter	ks	1	Partner 1	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Izolátor	ks	1	Partner 1	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Sušiareň	ks	1	Partner 1	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Rotčná vákuová odparka20 l	ks	1	Partner 1	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Mlyn	ks	1	Partner 1	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Biohazard box	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 428
Biologický inkubátor	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 428
Zariadenie na hodnotenie analgetického účinku	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, HB 212
Spektrofotometer pre infračervenú spektrometriu s Fourierovou transformáciou	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 027
Atómový absorbnýspektrofotometer s príslušenstvom pre emisnú spektrometriu	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 023A
Potenciometrický titrátor pre stanovenie vody a pH	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 108
Potenciometrický titrátor	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 108
Polarimeter	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 109
Diferenciálny skenovací kalorimeter	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 375
Vysokoúčinný kvapalinový chromatograf s vodivostným detektorom	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 027
Spektrofotometer pre ultrafialovú, viditeľnú a blízku infračervenú oblasť	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 027
Vážiaci kabinet	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 373 hamelnrds a.s. Modra, MB 430

Analytické váhy	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 025
Mikrováhy	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 126
Osmometer	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 011
Disolučný prístroj	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 126
Rotačná vákuová odparka laboratórna	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 113
Miešadlo motorové	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 125B
Váhy	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112
Váhy	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 113
Váhy	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112
Filtračné zariadenie	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 113
Mikronizačný mlyn	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 125B
Miešadlo magnetické	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112
Vodný kúpeľ	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 113
				hamelnrds a.s. Modra, MB 429