

Dodatok č. 3

k štatútu spoločného pracoviska priemyselného výskumu pre oblasť priemyselného výskumu optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv

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 len aj 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, 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: prof. RNDr. Milan Hutta, CSc.
(ďalej len **Partner č. 2**)

Predmet dodatku

Obe strany sa týmto dodatkom č. 3 k štatútu spoločného pracoviska priemyselného výskumu pre oblasť priemyselného výskumu optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv zriadeného v zmysle zmluvy o vedeckej a vedecko-technickej spolupráci a vytvorení spoločného výskumného pracoviska č. 086-00 (ďalej len štatút) dohodli, že príloha č. 3 k štatútu sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 k tomuto dodatku.

Záverečné ujednania

1. Ostatné ujednania štatútu ostávajú nezmenené v platnosti.
2. 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.
3. Tento štatút nadobúda platnosť dňom schválenia Vedeckou radou spoločného pracoviska.

4. Dodatok č.3 k štatútu je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, pričom každý je považovaný za originál.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok č.3 pozorne prečítali a prehlasujú, že jeho text im je zrozumiteľný, jeho význam zrejmy 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.

Schválené dňa

Podpis

.....
Vedúci vedeckej rady spoločného pracoviska
Hlavný partner

Podpis

.....
Zástupca vedúceho vedeckej rady spoločného pracoviska
Partner č.2

Podpis

.....
Člen vedeckej rady spoločného pracoviska
Partner č.1

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
Rotačná 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 Fouriérovou transformáciou	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 027
Atómový absorbný spektrofotometer 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
Vysokoučinný 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 011
Osmometer	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 126
Disolučný prístroj	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 007
Rotačná vákuová odparka laboratórna	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112 hamelnrds a.s. Modra, MB 125B
Miešadlo motorové	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112 hamelnrds a.s. Modra, MB 125B
Váhy	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112 hamelnrds a.s. Modra, MB 113
Váhy	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112 hamelnrds a.s. Modra, MB 113
Váhy	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 124
Filtračné zariadenie	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Mikronizačný mlyn	ks	1	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 166
Miešadlo magnetické	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 112 hamelnrds a.s. Modra, MB 125B
Vodný kúpeľ	ks	2	Partner 2	hamelnrds a.s. Modra, MB 429