

# Darovacia zmluva

uzatvorená podľa § 628 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „Občiansky zákonník“)

č. HPL spol. s r. o.: 28/2013

(ďalej len ako „Zmluva“)

## Preambula

HPL spol. s r. o. je zdravotnícke zariadenie, ktoré poskytuje zdravotnú starostlivosť na základe rozhodnutia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky v týchto medicínskych odboroch: klinická mikrobiológia, klinická biochémia, hematológia a transfúziológia a klinická imunológia a alergiológia.

HPL spol. s r. o. ako prevádzkovateľ zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek je poskytovateľom zdravotnej starostlivosti nepriameho, sekundárneho kontaktu s pacientom. Laboratóriá HPL spol. s r. o. sú akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou, spĺňajú požiadavky normy ISO/IEC 17025:2005 a sú Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky oprávnené na zisťovanie účinnosti sterilizácie biologickými indikátormi. HPL spol. s r. o. na základe povolenia Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv má schválené kontrolné laboratórium na vykonávanie farmaceutického skúšania, ktoré spĺňa podmienky správnej výrobnéj praxe.

HPL spol. sr. o. dobrovoľne spolupracuje so vzdelávacími inštitúciami, predovšetkým pôsobiacimi v oblasti zdravotníctva, nakoľko si uvedomuje potrebu vychovávaní nových kvalifikovaných zdravotníckych pracovníkov, ktorých vedomosti sú prepojené s odbornou praxou. HPL spol. s r. o. zároveň vyššie uvedené vzdelávacie inštitúcie v rámci svojich možností v rôznych formách podporuje.

## Článok 1

### Zmluvné strany

#### 1. HPL spol. s r. o.

sídlom: Istrijská 20, 841 07 Bratislava

IČO: 35 692 448

zastúpenie: MUDr. Juraj Hanzen, konateľ a splnomocnenec

poverená osoba: Ing. Janka Vydrová, +421 917742943, [vydrova@hpl.sk](mailto:vydrova@hpl.sk)

(ďalej len ako "darca")

a

#### 2. Univerzita Komenského v Bratislave

##### Prírodovedecká fakulta

sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4

zastúpená: doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., dekan fakulty

IČO: 00397865 06

DIČ: 2020845332, IČ DPH: SK 2020845332

číslo účtu:

bankové spojenie:

**Katedra Molekulárnej Biológie**

zastúpená: Prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

poverená osoba: Ján Krahulec, [krahulec@fns.uniba.sk](mailto:krahulec@fns.uniba.sk)

(ďalej len ako „obdarovaný“),“

## Článok 2

### Predmet a účel Zmluvy

1. Darca sa v Zmluve zaväzuje, že bezplatne poskytne obdarovanému chemické látky a prípravky v druhu a množstve uvedenom v prílohe tejto Zmluvy s názvom „Špecifikácia darovaných chemikálií“ (ďalej len ako „dar“ alebo „**chemikálie**“) a obdarovaný sa zaväzuje, že tento dar prijme.
2. Dar darca poskytuje obdarovanému za účelom dopomôcť mu k zabezpečeniu riadneho vyučovacieho procesu tých školských predmetov praktickej výučby, na ktorých dochádza k laboratórnym skúškam a pokusom, pri ktorých je použitie chemikálií nevyhnutné alebo potrebné.

## Článok 3

### Odovzdanie a prevzatie daru

1. Darca jednotlivé chemikálie odovzdá obdarovanému a obdarovaný jednotlivé chemikálie od darcu prevezme v čase a na mieste, ktoré si poverené osoby zmluvných strán vopred písomne dohodnú vo forme zaslania e-mailových správ.
2. Chemikálie budú obdarovanému odovzdané a obdarovaným prijaté na základe preberacieho protokolu, ktorý musí obsahovať druh a množstvo chemikálií, čas a miesto odovzdania a prevzatia chemikálií a potvrdzujúce podpisy poverených osôb oboch zmluvných strán.
3. Momentom odovzdania a prevzatia chemikálií, za ktorý sa považuje podpísanie preberacieho protokolu poverenými osobami zmluvných strán, prechádza na obdarovaného nebezpečenstvo škody na chemikáliách a vlastníctvo k daným chemikáliám.

## Článok 4

### Vyhlásenia zmluvných strán

1. Zmluvné strany vzájomne vyhlasujú, že sú si vedomé, že darom sú chemické látky a prípravky, z ktorých niektoré patria medzi nebezpečné látky (jedy, toxíny a pod.), preto je s nimi potrebné zaobchádzať s najvyššou obozretnosťou tak, aby boli dodržiavané všetky ustanovenia platnej slovenskej a európskej legislatívy, a to predovšetkým ustanovenia zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ustanovenia nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc

67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 a ustanovenia ďalších právnych predpisov týkajúcich sa nakladania s predmetom tejto Zmluvy.

2. Zmluvné strany ďalej vyhlasujú, že do momentu odovzdania chemikálií darcom obdarovanému a prevzatia chemikálií obdarovaným od darcu, za nebezpečenstvo spôsobené chemikáliami zodpovedá darca, po vyššie uvedenom momente za nebezpečenstvo spôsobené chemikáliami zodpovedá obdarovaný.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú oprávnené nakladať s chemikáliami.
4. Obdarovaný podpisom Zmluvy darcovi zároveň udeľuje súhlas, aby všetky informácie a údaje uvedené v tejto Zmluve mohol primerane použiť na svoje propagačné účely na svojej internetovej stránke a/alebo na verejných priestranstvách a/alebo vo svojich priestoroch a/alebo v komunikačných prostriedkoch šírenia informácií.

#### **Článok 5**

##### **Platnosť, účinnosť a súhlas so zverejnením Zmluvy**

1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.
2. V prípade, že sa Zmluva zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv, Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedeným Úradom vlády Slovenskej republiky v súlade so zákonom číslo 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon číslo 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len ako „OZ“).
3. V prípade, že sa Zmluva zverejňuje na webovom sídle obdarovaného, Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle obdarovaného v súlade s OZ.
4. V prípade postupu podľa bodu 2 alebo 3 tohto článku Zmluvy, darca udeľuje obdarovanému svoj súhlas so zverejnením Zmluvy na jeho webovom sídle alebo v Centrálnom registri zmlúv.

#### **Článok 6**

##### **Záverečné ustanovenia**

1. V ostatných Zmluvou neupravených prípadoch sa práva a povinnosti zmluvných strán riadia príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
2. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu, a každá zmluvná strana dostane po jednom vyhotovení.
3. Príloha zmluvy tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu pozorne prečítali, jej obsahu porozumeli a ten predstavuje ich skutočnú a slobodnú vôľu zbavenú akéhokoľvek omylu. Svoje prejavy vôle obsiahnuté v Zmluve zmluvné strany považujú za určité a zrozumiteľné, vyjadrené nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany na znak svojho súhlasu s obsahom Zmluvy túto Zmluvu podpísali.

**Za a v mene darcu:**

**Za a v mene obdarovaného:**

.....  
MUDr. Juraj Hanzen  
konateľ a splnomocnenec  
HPL spol. s.r.o.

.....  
Doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.  
dekan fakulty

Kód	Názov	ks	gramov	mililitrov	tablety
11110101-048	1-8utanol			1000	
11110101-015	Azid sodný p.a.		600		
11110401-001	8romfenolová modrá		5		
11420701-001	Cesium chlorid		10		
11110101-037	Cín kovový		350		
31211401-001	Citran amónny		100		
11110101-006	Citran sodný		2000		
11110101-002	Clorid vápenatý		250		
11110101-063	D( +) galactose 99+%		100		
11110101-063	D(+) malatose monohydrate 90%		100		
11110101-010	D( + )-Cellobiose		10		
11110101-013	D( + )-Maltose		100		
11110101-063	D( + )-xylose puriss		100		
11110101-036	D-arabinóza		725		
11110101-057	Dextran		100		
11110101-011	Dextran blue		15		
11110101-018	D-Galaktose čistá		250		
11110101-043	D-galaktóza		100		
21331401-001	D-glukóza Lachema		100		
21331401-001	dihydrofosforečnan sodný		1500		
11110101-046	Dihydrogenfosforečnan draselný		4000		
11110101-047	Dihydrogenfosforečnan vápenatý		200		
11110101-045	D-manit		1000		
11110101-066	D-mannose		60		
11110101-057	D-Sorbitol		100		
11110101-047	Dusičnan draselný		500		
11110101-047	D-xylose		15		
11110101-064	EDT A-ethylendinitrilotetraessigsäure		1000		
11110101-012	Erythromycine		5		
11110101-067	Fenol		2000		
11110101-051	Formaldehyd			2500	
11110101-052	Formaldehyd			2000	
11110101-038	Fosforečnan amónny		500		
21331401-001	fosforečnan draselný		1000		
11110101-035	Fosforečnan sodný		1000		
11110101-002	Glycin		100		
21331401-001	hydrogénfosforečnan disodný		500		
11110101-002	Hydrogenfosforečnan sodný		300		
11110101-002	Chlorid amonný		100		
11110101-004	Chlorid draselný		200		
11110101-004	Chlorid horečnatý		300		
11110101-046	Chlorid vápenatý		2000		
11110101-009	Chlorid železnatý		100		
11110101-053	Chloroform			800	
11110101-057	chloroform:isoamylalcohol 24: 1		1000		
11110101-016	l-Arabinosa		25		
11110101-066	Kryštal. violet		100		
11110101-033	Kys. boritá		250		

Kód	Názov	ks	gramov	mililitrov	tablety
11110101-049	Kys. fosforečná 84%			8000	
11110101-001	Kyselina boritá		500		
11420701-001	Kyselina chlorovodíková			200	
11110101-010	L( + )-Arabinosa		10		
11110101-004	L-arabinosa		10		
11110101-066	L-arabinose		70		
11110101-063	L -arabinoza		100		
11110101-033	L -arabinóza		5		
11110101-036	L-arabinóza		300		
11110101-041	L-arabinóza		10		
11110101-047	L-arabinóza		60		
11110101-047	L-arginín		60		
11110101-010	L-Asparagine		100		
11110101-010	L-Asparagine bezvodý p.a.		100		
11110101-063	L-cystin 99%		100		
11110101-010	L-Histidine		15		
11110101-047	L-lyzín		175		
11110101-047	L-rhamnosa		175		
11110101-045	L-tyrosín		250		
11110101-045	Malachitová zelená		25		
11110101-066	Maltose		200		
11110101-027	Manit pro bacto		250		
11110101-047	Modrá bromfenolová		50		
11110101-047	Molybdenan sodný		1000		
11110101-047	Octan draselný		100		
11110101-012	Octan sodný		200		
11110101-028	Octan sodný		350		
11110101-010	Octan vápenatý		200		
11110101-034	Polyetylénglykol		1000		
11110101-055	Polyetylénglykol			1000	
11110101-038	Pyrofosforeňan sodný		300		
11110101-011	Seleničitan sodný		1800		
31211401-001	Síran amónny		500		
11110101-047	Síran draselný		1000		
11110101-047	Síran horečnatý		2000		
11110101-009	Síran manganatý		250		
11110101-009	Síran vápenatý		1000		
11110101-015	Síran zinočnatý		1000		
11110101-028	Síran železito-amónny		500		
11110101-034	Teluričitan draselný		200		
31211401-001	Trehalóza		5		
11110401-001	Tris-HCl		250		
11110101-006	Uhličitan draselný		250		
11110101-021	Uhličitan sodný		1500		
11410701-001	Uranyl acetate			140	
21331401-001	XLD agar		3500		
21331401-001	XLD agar Imuna		500		