

2018/68

## Darovací smlouva dle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

### Dárce:

Název instituce: **Liga proti rakovině Praha z.s.**  
Zastoupená: MUDr. Michaelou Fridrichovou – předsedkyní spolku  
Adresa: Na Truhlářce 100/60, 180 81 Praha 8  
IČO: 00571555  
DIČ: CZ00571555  
Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo účtu:  
Registrace: Městský soud v Praze, oddíl L, spis. zn. 2370

### Obdarovaný:

Název instituce: **Univerzita Karlova**  
Sídlo: Praha 1, Ovocný trh 3-5, 116 36  
Zastoupená: prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., MBA, rektorem univerzity  
Adresa: **Přírodovědecká fakulta, Katedra genetiky a mikrobiologie  
Laboratoř virologie BIOCEV Vestec, Viničná 5, 128 43 Praha 2**  
IČO: 00216208  
DIČ: CZ00216208  
Bankovní spojení: Komerční banka  
Číslo bankovního účtu:

### Uzavírají tuto smlouvu:

#### I.

Dárce poskytne peněžní dar z výtěžku sbírky Českého dne proti rakovině ve výši **440.000- Kč** (slovy Čtyřistačtyřicettisíkorunčeských).

**Projekt: Výzkum úlohy histon deacetylázy 6 v onkogenezi indukované polyomaviry**

Hlavní řešitel:

Spoluřešitelé:

#### II.

Obdarovaný je právnickou osobou se sídlem na území České Republiky.

#### III.

Obdarovaný tento dar přijímá a použije jej k účelu, uvedeném v čl. I. této smlouvy. V případě, že dar nebude použit obdarovaným na účel uvedený v bodu I., vyhrazuje si dárce právo na navrácení daru v plné výši.

#### IV.

Peněžní dar bude vyplacen převodem na výše uvedený účet do 14 dnů po uzavření smlouvy. Obdarovaný podpisem této smlouvy potvrzuje její platnost.

#### V.

Obě strany se zavazují, že budou o daru účtovat ve svém účetnictví v souladu s touto smlouvou.

#### VI.

Obdarovaný potvrzuje, že poskytovaná částka souhlasí s přiloženým rozpisem rozpočtu výdajů. Obdarovaný je povinen sledovat použití finančních prostředků v členění podle tohoto rozpočtu a o čerpání **podat zprávu do 1 roku od podpisu smlouvy**. Součástí zprávy musí být členěná účetní sestava podle jednotlivých položek tohoto rozpočtu včetně přiložených kopií dokladů o uskutečněných nákladech.

#### VII.

Obdarovaný se zavazuje uvádět u publikací, že práce byla finančně podporována Ligou proti rakovině Praha a u investic označit štítkem, že nákup byl umožněn s podporou Ligy proti rakovině Praha.

#### VIII.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a **podléhá povinnému uveřejnění podle z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.**

V Praze, dne 23. 11. 2018

V Praze, dne 5. 11. 2018

obdarovaný  
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
děkan  
UNIVERZITA KARLOVA  
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA  
Albertov 6, 128 43 Praha 2  
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208  
UK – 24

MUDr. Michaela Fridrichová  
Předsedkyně Ligy proti rakovině Praha

dárce

**LIGA PROTI RAKOVINĚ PRAHA z.s.**  
180 82 Praha 8, Na Truhlářce 100/60  
tel.: 224 919 732  
<http://www.lpr.cz> email: [lpr@lpr.cz](mailto:lpr@lpr.cz)

jsme již vytvořili buněčnou linii myších buněk s deletovaným HDAC6. Dále máme k dispozici plasmid nesoucí sekvenci HDAC6 genu, plasmid pro expresi katalyticky neaktivní HDAC6, která si zachovává schopnost vázat ubiquitinylované proteiny a plasmid pro produkci HDAC6 s chybějící doménou odpovědnou za interakci s ubiquitinylovanými proteiny, která je naopak enzymaticky aktivní.

## 7. Je projekt podporován i z jiných zdrojů?

Projekt je v současné době bez grantové podpory.

## 8. Návrh na výši finanční podpory a jejího využití

Pro vlastní provedení experimentů potřebujeme materiál uvedený níže:

Fetální bovinní sérum pro buněčné linie	15900
Kit pro izolaci RNA	10920
Chemikálie pro proteinovou elektroforézu a izolaci virových částic	25000
Kity pro transfekci savčích buněk elektroporací	82000
Zkumavky na ultracentrifugaci	13800
Marker pro proteinovou elektroforézu	14800
Membrána pro Western blot	8900
Media a příprava roztoků pro buněčné linie	50000
Plastový materiál pro buněčné linie	40000
Primární protilátky	60000
Sekundární protilátky pro imunofluorescenci a imunoblot	25000
Platba za využití konfokálního a elektronového mikroskopu	10000
Plasmid pro knock-out HDAC6 v lidské buněčné linii	12300
Běžný plastový materiál (zkumavky, špičky)	30000
Kit pro reverzní transkripci RNA	17400
Polymeráza pro PCR v reálném čase	26200
<b>Celkové požadované prostředky</b>	<b>442220</b>

## 9. Jaká minimální částka pomůže při řešení projektu?

Částka, kterou pro náš projekt požadujeme, odpovídá nákladům na experimenty popsané v projektu. Konkrétní částky za chemikálie se však mohou lišit dle nabídky výrobců nebo distributorů. Spotřebovaná množství, zejména pak poplatky za využití mikroskopů lze špatně odhadnout. Předpokládáme, že projekt bude možné rozumně realizovat i s částkou 380 000 Kč.

## 10. Bankovní spojení a přesné číslo bankovního účtu

Univerzita Karlova  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, 128 43 Praha 2