

20230-00-23

17912	Odliš HO	Zprac.
Univerzita Karlova		
Vytvořeno: 02.11.2023 v 15:57:24		
Čj.: UK.II.F/557704/2023		
Č.dop.:	Lístů: 7	Příloh: 0
Druh: písemné		



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

Dárce:

Název instituce: **Liga proti rakovině Praha z.s.**
Zastoupená: [redacted]
Adresa: **Generála Janouška 902/17, 198 00 Praha 9**
IČO: **00571555**
DIČ: **CZ00571555**
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Registrace: **Městský soud v Praze, oddíl L, sp. zn. 2370**

Obdarovaný:

Název instituce: **Univerzita Karlova**
veřejná vysoká škola podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách,
v platném znění, do obchodního rejstříku se nezapisuje
Sídlo: **Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1**
ID datové schránky: **piyj9b4**
IČO: **00216208**
DIČ: **CZ00216208**
Ve věci součásti: **1. lékařská fakulta**
Kontaktní adresa: **Kateřinská 32, 121 08 Praha 2**
Zastoupená: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]

VP 490/02/489

Uzavírají tuto smlouvu:

I.

Dárce poskytne peněžní dar z výtěžku sbírky Český den proti rakovině ve výši **450.000,- Kč** (slovy Čtyřístapadesáttisickorunčeských) obdarovanému. Dar bude využit na podporu vědecké činnosti, a sice na **podporu projektu: Cílená léčba maligního melanomu a dalších nádorů kombinací inhibitorů apoptózy - studie na buňkách rostoucích v 3D, ve sférách a organoidech, a studie na nude myších**, prováděného v Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN Praha a na III. Chirurgické klinice 1. LF UK a FN v Motole.

Hlavní řešitel: [redacted]

Řešitelé: [redacted]

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 realizován s podporou Ligy proti rakovině Praha.

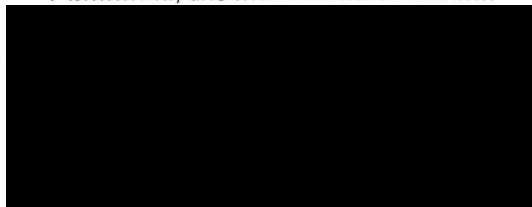
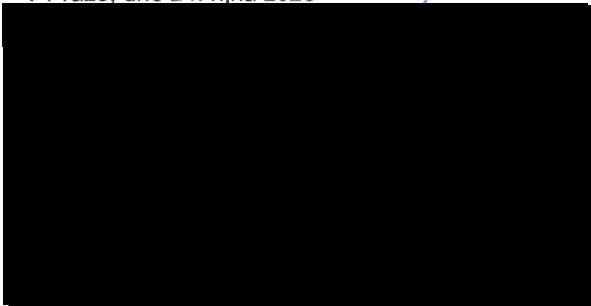
VIII.

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.**

- 6 -11- 2023

V Praze, dne 24. října 2023

V PRAZE, dne



8. Návrh na výši finanční podpory a jejího využití + rozpočet

Návrh na výši finanční podpory: 450 000,- Kč

Rozpočet:

Pouze neinvestiční náklady, zdůvodnění (ceny s DPH):

Běžný spotřební materiál na jedno použití-zkumavky a pipetovací špičky, NUNC zkumavky, plastické nádoby (lahve, misky, platíčka) pro buněčné kultivace (40 tis. Kč.),

Speciální chemikálie, média pro buněčné kultivace, Matrigely pro 3D kultivace a růstové faktory pro kultivaci buněk v kultuře (60 tis. Kč.),

Enzymy pro klonování (přípravu rekombinantní) DNA, enzymy pro PCR (50 tis. Kč.),

Oligonukleotidy pro všechny aplikace (klonování, mutagenese, PCR, realtime PCR (včetně HPLC-čištěných a značených oligonuleotidů 50 tis. Kč.)

Speciální chemikálie –inhibitory signálních drah a epigenetické inhibitory, pro použití v zejména. v experimentech na myších (většinou od firmy Selleckchem, (50 tis. Kč).

Služby (například sekvenování DNA), omické studie (cDNA microarrays, popř. protein microarrays) na limitovaném množství vzorků-pro určení změny exprese genů po přidání inhibitorů po 24-30 hod, kdy ještě nezačala apoptóza ale transkripční změny či jinak nastalé změny exprese jsou již průkazné (100 tis. Kč).

Nude myši (100 tis Kč) - pouze pilotní pokusy (asi 20 myší). POZN: pouze pokud zbude celá plánovaná částka. Výše uvedené položky mohou být event. nepředpokládaně vyšší. Hlavní finanční zdroj na nude myši (kmen NSG, 1 myš=5000,-Kč) bude, doufáme, též k dispozici z jiného zdroje.