



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSEIOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE
Ústav patologickej anatómie a
Konzultačné centrum bioptickej diagnostiky ochorení krvotvorby JLF UK
a Univerzitnej nemocnice Martin
Kollárova 2, 036 01 Martin,
prednosta: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.
e-mail: pana@jfmed.uniba.sk



Vedenie spoločnosti

Novartis Slovakia s.r.o.
Galvaniho 15/A
821 04 Bratislava

V Martine, 04.10.2016

Vec: Žiadosť o udelenie grantovej podpory na pokračovanie projektu centralizovanej bioptickej a molekulárno-genetickej diagnostiky pre pacientov – občanov SR s GIST-om v r. 2017 za účelom individuálnej adjustácie liečby

Vážené dámy, vážení páni,

na základe existujúcej dohody a existujúceho projektu centralizovanej bioptickej diagnostiky GISTov v SR, ktorý zabezpečuje tzv. druhé čítanie bioptického materiálu a mutačnú analýzu molekulovo-genetických zmien GISTov z DNA získanej izoláciu z FFPE materiálu a ktorý je reprezentovaný:

- primárom MUDr. Jozefom Šufliarskym, PhD., NOÚ Bratislava - klinickým odborným garantom projektu a
- prof. MUDr. Lukášom Plankom, CSc., prednostom Ústavu patologickej anatómie JLF UK Martin - odborný garantom projektu pre bioptickú a molekulárno-genetickú diagnostiku,

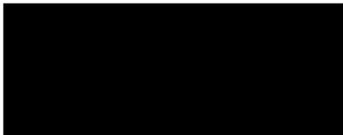
si Vás dovoľujeme požiadať o udelenie grantu - finančnej podpory na pokračovanie molekulárno-genotypizačnej diagnostiky ako súčasť uvedeného centralizovaného programu štandardizovanej bioptickej diagnostiky GIST-ov v SR, a to v centre projektu – Ústave patologickej anatómie JLF UK a UN v Martine.

Predpokladaná výška finančnej podpory je 15.000 €.

Zdôvodnenie žiadosti:

1. Východiská projektu a spôsob riešenia projektu cestou centralizácie bioptických vyšetrení z jednotlivých pracovísk patológie v celej SR na naše pracovisko sú Vám známe. Náklady na histologické a prevažnú časť imunohistochemických analýz (ďalej IHC) nádorového tkaniva v našom pracovisku pokrývame v prevažnej miere z interných zdrojov pracoviska, lebo môžu byť sčasti pokryté v rámci platných zmlúv medzi Univerzitnou nemocnicou v Martine a jednotlivými zdravotnými poisťovňami.
2. Na rozdiel od vyššie uvedeného náklady na špecializovanú IHC, ale najmä na molekulo-biologickú analýzu DNA tkaniva GISTov počnúc izoláciou DNA z FFPE tkaniva, PCR reakciami a jednotlivými sekvenáčnymi analýzami na dôkaz mutácií exonov 9, 11, 13, 17 *c-KITu*, resp. 12, 14, 18 *PDGFRa* génu nie sú zahrnuté v zmluvách so zdravotnými poisťovňami. To isté platí pre inováciu programu – detekciu mutácií v exone 8 *KIT* génu, ako aj pre analýzy génov z rodiny *SDH*.
3. Vychádzajúc z doterajších skúseností, známej incidencie GISTov v SR (novodiagnostikovaných, resp. relabujúcich/metastazujúcich), ktorých molekulo-genetické vyšetrenie robíme, tak požadovaná podpora 15.000 € by mala byť dostačujúca na pokrytie všetkých uvedených nákladov molekulo-genetických analýz v roku 2017, vrátane inovácie programu s detekciou expresie proteínov *SDH* a genetických zmien génov *SDH* a exonu 8.
4. Uvedené analýzy zabezpečujú možnosť pre každého pacienta s GISTom, občana SR, získať výsledky mutačných analýz nádorového tkaniva s perspektívou zabezpečenia vhodnosti indikácie cielenej biologickej liečby.
5. Vašou spoločnosťou podporovaný projekt centralizovanej biopptickej diagnostiky GISTov v SR je akceptovaný aj v medzinárodnom, resp. celosvetovom meradle, keď jeho výsledky sa stali súčasťou európskych metanalýz publikovaných v prestížnych časopisoch – v *Lancet Oncology* 2012 a v *Journal of Clinical Oncology* 2015, ako aj článku uverejnenom v časopise *APMIS* v r. 2013, ďalšia publikácia je v recenznom pokračovaní v časopise *Neoplasma* (zaslaná v 09/2016).

Ďakujem Vám za podporu nášho projektu a priaznivé vyhovenie tejto našej žiadosti. V prípade Vášho kladného stanoviska by túto podporu bolo najvhodnejšie možné realizovať cestou uzavretia darovacej zmluvy medzi vašou spoločnosťou a našou lekárskou fakultou.



Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.
diagnostický odborný garant projektu
prednosta ÚPA JLF UK a UNM

Príloha č. 1: Návrh darovacej zmluvy pre JLF UK

DAROVACIA ZMLUVA

uzatvorená v zmysle § 628 a nasl. Občianskeho zákonníka medzi

Darca:

a

Obdarovaný: Univerzita Komenského v Bratislave

Sídlo: Šafárikovo námestie č. 6, 814 99 Bratislava 1

Štatutárny zástupca: prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., rektor

IČO: 00397865

DIČ: 2020845332

IČ DPH: SK2020845332

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine

Sídlo: Malá Hora 4A, 036 01 Martin

Štatutárny zástupca: prof. MUDr. Ján Danko, CSc., dekan

IČO: 00397865

DIČ: 2020845332

IČ DPH: SK2020845332

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Darovací účet vo formáte IBAN: SK26 8180 0000 0070 0008 4832

Čl. I.

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je darovanie finančného daru vo výške _____ , slovom: _____ eur.
2. Finančný dar je určený pre potreby _____.

Čl. II.

Podmienky zmluvy

1. Obdarovaný sa zaväzuje tento finančný dar použiť výlučne na účely uvedené v Čl. I tejto zmluvy.
2. Obdarovaný finančný dar s vďakou prijíma.

Čl. III.

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva je vyhotovená v dvoch výtlačkoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Zmluvné strany obdržia po jednom výtlačku.
2. Zmluvné strany vyjadrujú súhlas so znením zmluvy svojim podpisom.

V Martine dňa _____

darca

obdarovaný