

Hledáme motivovaného a talentovaného PhD studenta pro výzkum mitochondriálních dysfunkcí u nemalobuněčného karcinomu plic

Co nabízíme:

- Příjemné pracovní prostředí v moderně vybavených laboratořích
- Zajímavou práci v nově vzniklém týmu
- Multiborovou spolupráci – klinická pracoviště VFN a nemocnice Na Homolce, Laboratoř pro stadium mitochondriálních poruch 1. LF UK, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK, Fyziologický ústav AV ČR, Biocev, České centrum pro fenogenomiku pod Ústavem molekulární genetiky AV ČR v.v.i.
- Zahájení v zimním semestru 2021/2022
- Možnost kombinovaného i prezenčního studia

Co požadujeme:

- Magisterské studium v oboru molekulární biologie, biochemie nebo podobném oboru
- Zkušenosti s metodami molekulární biologie
- Dobrá uživatelská znalost práce s PC
- Znalost AJ (minimálně úroveň B2)
- Entuziasmus, spolehlivost, pečlivost, tvůrčí a týmový přístup

Zaujala Vás pozice?

Svůj strukturovaný životopis včetně krátkého motivačního dopisu zasílejte na:

ilona.tietzova@lf1.cuni.cz nebo marketa.tesarova@lf1.cuni.cz

Těšíme se na Vás!

MUDr. Ilona Tietzová, Ph.D., MBA

1. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze a 1. LF UK
U Nemocnice 449/2
128 08 Praha 2
Mobil: 720 384 484

Ing. Markéta Tesařová, Ph.D.

Laboratoř pro studium mitochondriálních poruch
Klinika dětského a dorostového lékařství
Ke Karlovu 2
128 08 Praha 2
<http://mitolab.lf1.cuni.cz/>