



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

Pomozte nám zlepšit práci s medicínskými daty na 2. LF UK!

Do nově vzniklého Ústavu bioinformatiky hledáme kolegy a kolegyně pro tyto role (případně jejich kombinaci):

- **Výzkum:** práce na vývoji nástrojů a metod pro analýzu medicínských dat s důrazem na propojení s klinickou praxí. Naše doména odbornosti je zejména v oblasti masivně paralelního sekvenování a „single cell“ metod. Rádi bychom též rozvinuli práci s analýzou obrazu.
- **Aplikovaná biostatistika:** spolupráce na řešení aktuálních lékařských vědeckých projektů s pracovišti napříč 2. LF UK a nemocnicí Motol.
- **Výuka:** pregraduální výuka statistiky a práce s daty; poskytování základních statistických konzultací studentům při plánování a řešení kvalifikačních prací

Nabízíme:

- plný i částečný úvazek, případně PhD studium
- flexibilitu a vstřícnost k rodinným i jiným povinnostem mimo práci
- stabilitu zaměstnání
- přímý dopad na biomedicínu na jedné z nejlepších lékařských fakult v zemi
- přátelský kolektiv
- nové pracoviště s možností pomoci formovat jeho podobu a chod
- spolupráce se zkušenými statistiky

Požadujeme:

- porozumění základům alespoň jednoho z oborů: programování, statistika/data science, bioinformatika
- ochotu se učit
- kolegiální a dobré komunikační dovednosti

Zájemci, prosím pište na:

karel.fiser@lfmotol.cuni.cz

rád zodpovím případné dotazy.

Těším se na vaše reakce,

RNDr. Karel Fišer, Ph.D.

Ústav Bioinformatiky

a

CLIP - Cytometrie

Klinika dětské hematologie a onkologie

Univerzita Karlova - 2. lékařská fakulta

