

Inzerát zveřejněný dne 16.5.2015 v Lidových novinách, uzávěrka příhlášek 14.6.2015 včetně



BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Děkan Přírodovědecké fakulty, která je součástí Univerzity Karlovy v Praze, vypisuje v rámci projektu BIOCEV s registračním číslem CZ.1.05/1.1.00/02.0109 výběrové řízení na pozici:

s předpokládaným termínem nástupu 1.10.2015

- vědecký pracovník s podílem na výuce se zaměřením na pokročilé fluorescenční zobrazovací techniky (konfokální mikroskopie, superrezoluční mikroskopie)
- vědecký pracovník s podílem na výuce se zaměřením na pokročilé zobrazování živých buněk (life cell imaging) a průtokovou cytometrii
- vědecký pracovník s podílem na výuce se zaměřením na skenovací elektronovou mikroskopii

Kvalifikační předpoklady:

- titul Ph.D. nebo jeho ekvivalent
- alespoň 3 roky praxe v oblasti biologického zobrazování
- pedagogická a vědecká praxe v oboru

Bližší informace o pracovních pozicích naleznete na:

<https://www.natur.cuni.cz/biologie/aktuality/biomedical-fluorescence-or-electron-microscopy-or-flow-cytometry-scientist-biocev>

Písemné přihlášky spolu s podepsaným odborným životopisem, notářsky ověřenými doklady o vzdělání, vědecko – pedagogických titulech a vědeckých hodnostech, seznamem publikací s hodnotou IF a počtem citací zašlete do 30 dnů po zveřejnění prostřednictvím podatelny na zaměstnanecké odd. Přírodovědecké fakulty UK v Praze, Albertov 6, 128 43 Praha 2. Na obálku uveďte text „BIOCEV“.