

Konkurs na stanowisko:
Stypendysta, doktorant (nr 2017-141)

w obszarze:
biologii komórki, biochemii

Stypendium na 24 miesiące (2000 zł/msc)



Jagiellonian Centre
for Experimental Therapeutics

Oferujemy:

- możliwość rozpoczęcia studiów doktoranckich pod warunkiem pozytywnej rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019 i pozytywnej opinii po okresie próbnym pracy w JCET,
- stypendium doktoranckie w ramach projektu na okres 24 miesiące (2000 PLN/msc) w interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce UJ,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz www.jcet.eu),
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy.

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków, Polska
tel. +48 12 664 54 64
fax +48 12 297 46 15
e-mail: jcet@jcet.eu
www.jcet.eu

Do zadań zatrudnionej osoby zaliczyć można:

- przygotowanie do pomiarów i pomiary erytrocytów mysich z zastosowaniem ektocytometrii (pomiaru odkształcalności i agregacji) wraz z analizą danych,
- przygotowanie do pomiarów i pomiary parametrów biochemicznych (np. MDA, GSH, GSSG/GSH, GSSP, SOD, GP, GR) i barwienia erytrocytów mysich (np. w celu detekcji ciałek Heinz'a lub uszkodzonych erytrocytów) wraz z analizą danych,
- terminowe i prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań i poleceń kierownika grantu oraz promotora przewodu doktorskiego, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych i o ochronie tajemnicy służbowej,
- przestrzeganie porządku i dyscypliny pracy, oraz zasad bhp i p. poż oraz Good Laboratory Practice,
- należytą dbałość o powierzone mienie.

Wymagania:

- stopień magistra z zakresu nauk chemicznych, biologicznych lub pokrewnych,
- aktywność naukowa,
- znajomość zagadnień dotyczących biologii komórki,
- znajomość podstawowych technik biochemii i biologii komórki wraz z analizą danych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Dodatkowymi atutami będzie:

- doświadczenie w wykonywaniu pomiarów biochemicznych, analitycznych, cytometrycznych lub/i immunocytochemicznych,
- doświadczenie w uczestnictwie bądź prowadzeniu interdyscyplinarnych badań naukowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków **lub wysłać na adres mailowy: rekrutacja@jcet.eu**, następujące dokumenty w j. polskim lub j. angielskim:

- 1) podanie, list motywacyjny (w nagłówku: oferta nr 2017-141),
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu magisterskiego,
- 5) wykaz publikacji naukowych,
- 6) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 7) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Formularze można znaleźć na stronie internetowej:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 01.04.2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: do 1 tygodnia od zakończenia rozmów kwalifikacyjnych na to stanowisko.

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).*