

Konkurs na stanowisko:
Doktorant-stypendysta (2020-184)

w obszarze:
biologii komórki, biochemii



Jagiellonian Centre
for Experimental Therapeutics

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

Oferujemy:

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

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć realizacja zadań badawczych z planem badań jednostki, a zwłaszcza:

- przygotowanie do pomiarów i pomiary erytrocytów mysich z zastosowaniem ektocytometrii (pomiary 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
- 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 je na adres mailowy: rekrutacja@jcet.eu, następujące dokumenty:

- 1) podanie, (w nagłówku nr ogłoszenia)
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu magisterskiego
- 4) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 5) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- 6) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
- 7) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 15.01.2020

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem **29.01.2020** r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 1 tygodnia od zakończenia rozmów kwalifikacyjnych na to stanowisko.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

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

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych).*



Jagiellonian Centre
for Experimental Therapeutics

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