



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE
DYREKTOR

Kraków, dnia 16 stycznia 2014 r.

Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków

Adres siedziby: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-

348 Kraków

Tel. : +486645464

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA BADAWCZEGO**

w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)

w projekcie „Śródbłonek naczyniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym (POIG.01.01.02-00-069/09)”, kierowanym przez Prof. dr hab. Stefana Chłopickiego.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- Wykształcenie wyższe: posiadanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych, biologicznych lub fizycznych
- Doświadczenie pracy z próbkami biologicznymi
- Praktyczna znajomość metod i zasad pomiaru reaktywnych form tlenu
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego, w tym słownictwa fachowego
- Znajomość metod spektroskopii EPR lub chemiluminescencji
- Doświadczenie i zamiłowanie do pracy naukowej.
- Wskazane doświadczenie w pracy z komórkami lub zwierzętami doświadczalnymi.

Adiunkt będzie zatrudniony na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze godzin (cały etat) na okres, od 01 marca 2014 r. do 30 czerwca 2015 r.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać mailem na adres rekrutacja@jcet.eu skanowane dokumenty (oryginały należy przynieść na rozmowę kwalifikacyjną):

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 8) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 9) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 10) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 11) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 12) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Do obowiązków asystenta będzie należało:

- doskonalenie warsztatu przygotowania próbek biologicznych do pomiarów RFT w układach biologicznych,
- prowadzenie pomiarów RFT metodami spektroskopii EPR i chemiluminescencji,
- uczestnictwo w pracach nad optymalizacją pomiarów stężenia RFT w komórkach i narządach,
- udział w przygotowaniu publikacji,
- prowadzenie badań,
- sporządzanie sprawozdań.

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 25 lutego 2014 r. roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: do tygodnia od daty rozmowy kwalifikacyjnej.

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 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia

Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor JCET
Prof. dr hab. Stefan Chłopicki