



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DYREKTOR

Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków

Adres siedziby: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-

348 Kraków

Tel. : +486645464

Kraków, dnia 09 stycznia 2014 r.

**ASYSTENTA BADAWCZEGO ZE STOPNIEM DOKTORA (PhD)
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:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub medycznych
- preferowana znajomość eksperymentalnych metod badania śródbłonka
- znajomość zagadnień farmakologii układu krążenia
- praktyczna znajomość podstawowych technik biologii naczyniowej w modelach in vitro i in vivo
- preferowana umiejętność i doświadczenie pracy na izolowanych małych naczyniach przy wykorzystaniu miografów ciśnieniowych lub innych technik
- rekomendacja samodzielnego pracownika naukowego
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach naukowych zagranicznych i krajowych z dziedzin biologicznych
- dorobek naukowy w postaci publikacji, szkoleń, udziału w projektach badawczych
- doświadczenie w pracy ze zwierzętami
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Asystent 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. Bezpośrednim przełożonym będzie kierownik projektu, Prof. dr hab. Stefana Chłopickiego.

Do obowiązków asystenta będzie należało:

- samodzielne przygotowywanie i prowadzenie eksperymentów oraz projektowanie eksperymentów przewidzianych harmonogramem projektu
- bezpośredni nadzór nad przebiegiem innych eksperymentów na miografach ciśnieniowych
- opieka nad sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową
- przygotowywanie cyklicznych raportów i sprawozdań z przebiegu realizacji projektu

- opracowanie wyników i samodzielne przygotowywanie publikacji naukowych prezentujących wyniki badań

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

- podanie (skierowane do Prof. dr hab. Stanisława Kistryna, Prorektora UJ ds. badań naukowych i projektów strukturalnych)
- list motywacyjny
- życiorys
- kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- odpis dyplomu doktorskiego
- wykaz publikacji
- opinię samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”
- 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 19 lutego 2014 r. o godz. 24.00.

Rozmowy kwalifikacyjne w wybranymi kandydatami odbędą się w dniu: do ustalenia. w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu: do tygodnia po rozmowach kwalifikacyjnych.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego:
Dyrektor JCET
Prof. dr hab. Stefan Chłopicki