



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DYREKTOR

Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)

Adres siedziby: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348

Kraków

Tel. / fax.: +48126645464/+48122974615

Kraków, dnia 12.10.2016 r.

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO**

w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)

w zakresie farmakologii doświadczalnej, nr oferty 2016-120

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:

Wymagania:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych, biologicznych, medycznych, farmaceutycznych lub pokrewnych
- wiedza i udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej
- preferowana znajomość eksperymentalnych metod badania śródbłónka
- 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
- znajomość podstawowych technik obrazowania komórki
- znajomość technik biochemicznych, biologii molekularnej, technik immunocytochemicznych oraz immunohistochemicznych
- umiejętność i doświadczenie w pracy z wykorzystaniem hodowanych komórek śródbłónka oraz komórek nowotworowych w warunkach stacjonarnych oraz w przepływie
- 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 zdobyte w zagranicznych jednostkach naukowych
- doświadczenie i zamiłowanie do pracy naukowej
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- praktyczna znajomość programów komputerowych: Ms Office, programy graficzne (np. Corel Draw) oraz programy do analiz statystycznych (GraphPad Prism).

Zakres obowiązków:

- ocena przepuszczalności oraz innych parametrów czynnościowych, biochemicznych śródbłonna w izolowanych, perfundowanych naczyniach krwionośnych i w narządach związanych z przerzutowością nowotworową
- badanie wzajemnych korelacji pomiędzy dysfunkcją śródbłonna naczyniowego, aktywnością płytek krwi, rozwojem mechanizmów prozakrzepowych a inwazyjnością komórek nowotworowych *ex vivo* przy udziale miografu ciśnieniowego, *in vitro* oraz *in vivo* przy wykorzystaniu systemu do hodowli komórek w przepływie
- określenie wpływu związków o działaniu zależnym od PGI₂, NO, CO na hamowanie rozwoju dysfunkcji śródbłonna i przerzutowości *ex vivo*, *in vivo* oraz *in vitro*
- projektowanie, przygotowywanie i prowadzenie eksperymentów przewidzianych planem badań realizowanych w JCET
- przygotowywanie cyklicznych raportów i sprawozdań z przebiegu badań
- opracowanie wyników i samodzielne przygotowywanie publikacji naukowych
- prezentujących wyniki badań
- bezpośredni nadzór nad przebiegiem innych eksperymentów na izolowanych naczyniach krwionośnych z wykorzystaniem miografów,
- opieka nad powierzonym sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową

Oferujemy:

- zatrudnienie w interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz www.jcet.eu),
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy.

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: oferta nr 2016-120),
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- 5) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 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 09.11.2016 r.

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

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