



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DYREKTOR**

Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków

Adres siedziby: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-

348 Kraków

Tel. : +486645464

Kraków, dnia 08 października 2014 r.

**REKTOR**

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

**w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)**

**w zakresie farmakologii doświadczalnej, oferta nr 2014-089**

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
- wiedza i udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej
- znajomość podstawowych technik biologii komórki
- znajomość technik cytometrii obrazowej, przepływowej oraz innych technik obrazowania
- umiejętność i doświadczenie pracy z wykorzystaniem hodowanych komórek śródbłonka
- udokumentowany czynny udział w zagranicznych i krajowych konferencjach naukowych z dziedzin biomedycyny
- dorobek naukowy w postaci publikacji, udziału w projektach badawczych
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- rekomendacja samodzielnego pracownika naukowego.

Asystent będzie zatrudniony na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze godzin (cały etat).

**Do obowiązków asystenta będzie należało:**

- opracowanie modeli in vitro do badania toksyczności i przeciwzapalnego działania leków
- przeprowadzenie badań działania toksycznego i przeciwzapalnego związków chemicznych (związków referencyjnych oraz nowych związków, a także związków z dostępnych komercyjnie bibliotek) na komórki śródbłonka z wykorzystaniem technik high content screening (HCS)
- projektowanie, przygotowywanie i prowadzenie innych eksperymentów przewidzianych harmonogramem projektu
- przygotowywanie cyklicznych raportów i sprawozdań z przebiegu realizacji projektu
- opracowanie wyników i samodzielne przygotowywanie publikacji naukowych prezentujących wyniki badań
- aktywna współpraca z innymi zespołami konsorcjum realizującymi projekt badawczy, w

szczegółności w zakresie badań w modelach in vitro z wykorzystaniem komórek śródbłónka.

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](mailto:rekrutacja@jcet.eu), następujące dokumenty:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- opinię kierownika zakładu lub opiekuna 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 14.10.2014 r.**

**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