

Konkurs na stanowisko:  
**Adiunkta naukowego (nr 2016-113)**

w obszarze:  
**Farmakologii, biologii komórki, fizjologii, biochemii, biofizyki**

Wymiar etatu: **pełny etat**

Ogłoszenie adresowane jest do kandydatów zainteresowanych rozwojem kariery naukowej, pozyskiwaniem środków finansowych na prowadzenie własnych badań oraz organizacją własnego zespołu badawczego.



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](mailto:jcet@jcet.eu)  
[www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)

**Oferujemy:**

- zatrudnienie w interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce UJ,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz [www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)),
- możliwość zbudowania własnego zespołu,
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy.

**Wymagania:**

- co najmniej stopień doktora z zakresu nauk biomedycznych (min. 4 lata po doktoracie),
- wyróżniająca się aktywność naukowa
- znajomość zagadnień dotyczących biomedycyny śródbłonna i ściany naczyń krwionośnych,
- preferowana umiejętność podstawowych technik badania śródbłonna: *in vitro*, *in vivo* i *ex vivo*,
- preferowane doświadczenie w uczestnictwie bądź prowadzeniu interdyscyplinarnych badań naukowych,
- udokumentowana zdolność pozyskiwania grantów.
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Zakres obowiązków:**

- rozwój działalności badawczej w zakresie proponowanej tematyki badań
- pozyskiwanie projektów i finansowania badań
- planowanie, prowadzenie, nadzorowanie i wykonywanie badań.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków **lub wysłać na adres mailowy: [rekrutacja@jcet.eu](mailto:rekrutacja@jcet.eu)**, następujące dokumenty w j. polskim lub j. angielskim:

- 1) podanie (w tytule proszę podać nr ogłoszenia),
- 2) życiorys naukowy,
- 3) listę publikacji,
- 4) kopie 3 najlepszych publikacji,
- 5) opis planowanych badań (nie więcej niż 3 strony), wpisujących się w misję działalności JCET,
- 6) kwestionariusz osobowy,
- 7) odpis dyplomu doktorskiego,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 10) 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 31 lipca 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).*



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](mailto:jcet@jcet.eu)  
[www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)

