

Konkurs na stanowisko:
Adiunkta naukowego (nr 2018-159)

w obszarze:
biofizyki, biochemii

Wymiar etatu: **pełny etat**



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
www.jcet.eu

Oferujemy:

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

Do zadań zatrudnionej osoby będzie:

- planowanie, monitorowanie przebiegu oraz wykonywanie eksperymentów związanych z badaniami nad rolą metabolizmu w regulacji fenotypu i czynności komórek śródbłonna oraz innych komórek,
- opracowanie uzyskanych wyników,
- przygotowywanie cyklicznych sprawozdań z uzyskanych wyników,
- przygotowanie publikacji,
- aktywna współpraca w wyspecjalizowanym zakresie farmakologii metabolizmu z zespołem JCET realizującym różne projekty badawcze
- opieka nad powierzonym sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową.

Wymagania:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie nauk medycznych, farmaceutycznych, biochemii, biotechnologii lub pokrewnych,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- udokumentowane kierownictwo projektów badawczych finansowanych na drodze konkursowej ze środków zewnętrznych
- pozytywna opinia opiekuna naukowego z dotychczasowego miejsca pracy lub innej jednostki w której kandydat prowadził badania naukowe w kraju lub zagranicą o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- wiedza i co najmniej 3-letnie udokumentowane doświadczenie w zakresie badań w zakresie farmakologii metabolizmu komórkowego,
- umiejętność i doświadczenie w pracy z wykorzystaniem modeli komórkowych *in vitro*,
- znajomość podstaw fizjologii, farmakologii, biochemii oraz metod analitycznych w zakresie badań nad rolą metabolizmu w regulacji czynności komórek,
- udokumentowany udział w pracach badawczych,
- publikacje naukowe w recenzowanych czasopismach naukowych,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

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**, następujące dokumenty w j. polskim lub j. angielskim:

- 1) podanie,
- 2) list motywacyjny,
- 3) życiorys,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) wykaz projektów na które kandydat uzyskał finansowanie,

- 6) zarys zagadnień który kandydat zamierza realizować i mógłby się stać podstawą rozprawy habilitacyjnej lub/i składanych projektów grantowych (max 3 strony),
- 7) kwestionariusz osobowy,
- 8) odpis dyplomu doktorskiego,
- 9) recenzje pracy doktorskiej,
- 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,
- 13) informacja o przetwarzaniu danych osobowych (druk do pobrania pod ogłoszeniem).

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 20.09.2018r.

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).*