



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 07.09.2018r.

DYREKTOR

**Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków
(JCET)**

Adres siedziby:

ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków

Tel. / fax.: +48126645464/+48122974615

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA NAUKOWEGO (2018-159)
w dziedzinie biofizyki/biochemii
w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)**

Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków - Jagiellonian Centre for Experimental Therapeutics (JCET) jest pozawydziałową jednostką Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, która została powołana uchwałą Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego nr 78/XII/2009 z dnia 16 grudnia 2009 roku. JCET jest interdyscyplinarnym centrum badawczym Uniwersytetu i działa w oparciu o Regulaminu Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (Uchwała nr 19/I/2016, z dnia 27 stycznia 2106 roku). Głównym zadaniem JCET jest prowadzenie badań naukowych, których celem jest rozwój farmakoterapii doświadczalnej chorób cywilizacyjnych, a także rozwijanie współpracy z przemysłem w tym zakresie. Do zadań JCET należy w szczególności rozwijanie innowacyjnej, interdyscyplinarnej farmakoterapii śródbłonna oraz ściany naczyń krwionośnych.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 2183 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 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.

Zakres obowiązków:

- 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.

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 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 mogłyby 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).

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 20.09.2018r. roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do tygodnia od zakończenia konkursu. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu
Jagiellońskiego

.....
Dyrektor JCET
Prof. dr hab. Stefan Chłopicki