

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 08 października 2019

WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI

I BIOTECHNOLOGII UJ

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7
30-387 Kraków

Tel. / fax.: +48(12) 664 60 02/ +48(12) 664 69 02

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta badawczego (post-doc) w Zakładzie Biofizyki Komórki

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ w zakresie biofizyki lub dziedzin pokrewnych.

Liczba etatów: 2

Miejsce realizacji: Zakład Biofizyki Komórki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,

Kierownik projektu: Prof. dr hab. Jerzy Dobrucki,

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki, program OPUS „Globalna i lokalna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi komórki na dwuniciowe pęknięcia DNA - badania metodami fluorescencyjnej mikroskopii wysokorozdzielczej (dSTORM/SMLM) oraz rezonansowego transferu energii fluorescencji (FLIM/FRET)”.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny,
- przygotowały wyróżniającą się pracę magisterską potwierdzoną opinią opiekuna naukowego lub rozprawę doktorską potwierdzoną wysoką oceną,
- przedłożyły pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego;

Ponadto,

- spełniają warunki określone przez Narodowe Centrum Nauki dla osób ubiegających się o stanowisko ‘post-doc’ (posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych w zakresie biologii, biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych uzyskanego nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia, do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego i urlopu wychowawczego udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy). Osoby, które w momencie składania dokumentów konkursowych nie posiadają jeszcze stopnia naukowego doktora zobowiązane są dostarczyć podpisane przez promotora oświadczenie o stanie zaawansowania pracy doktorskiej i planowanym terminie obrony oraz dostarczyć dyplom doktorski niezwłocznie po uzyskaniu stopnia doktora, ale jeszcze przed podjęciem pracy na stanowisku typu post – doc,

- czynny udział w życiu naukowym poprzez publikowanie w czasopismach z listy ISI oraz udział w konferencjach naukowych,
- znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym (w mowie i piśmie) umożliwiającym swobodne porozumiewanie się w pracy laboratoryjnej, aktywny udział w konferencjach oraz przygotowanie publikacji naukowych.
- spełniają nw. wymagania dotyczące wiedzy i doświadczenia w pracy laboratoryjnej, tj.:

(1) wiedza o strukturze i własnościach biofizycznych DNA i chromatyny, oraz mechanizmach powstawania i naprawy uszkodzeń DNA,

(2) znajomość podstaw teoretycznych oraz udokumentowane praktyczne doświadczenie w zastosowaniach mikroskopii konfokalnej i technik przetwarzania i analizy obrazu cyfrowego w badaniach,

(4) podstawowa wiedza o mikroskopowych fluorescencyjnych technikach wysokorozdzielczych,

(5) znajomość podstawowych technik biologii komórkowej, biochemii, biologii molekularnej.

Szczegóły ogłoszenia, informacja o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej oraz formularz wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej znajdują się w załącznikach.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, Sekretariat ds. ogólnych, pok. D212 (1.1.7), II piętro, następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
5. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
6. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
8. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
11. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
12. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 08 października 2019.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 08 listopada 2019.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 15 listopada 2019.

Warunki zatrudnienia:

stanowisko – asystent naukowy ('post-doc')

Zarobki – 7500 zł brutto

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Zgłoszenia można przesyłać na adres kierownika projektu:

Prof. dr hab. Jerzy Dobrucki

Zakład Biofizyki Komórki

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

Uniwersytet Jagielloński

ul. Gronostajowa 7

30-387 Kraków

lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, ul. Gronostajowa 7, w zaklejonych kopertach z dopiskiem „Konkurs na stanowiska post-doc w Zakładzie Biofizyki Komórki”.

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