



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 2018-08-08.

WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI

I BIOTECHNOLOGII

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,

30-387 Kraków

Tel. / fax.: 12 664 6902

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO (post-doc)
w Zakładzie Biotechnologii Roślin**

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie biologii, biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych,

Stanowisko: asystent naukowy (post-doc)

Liczba etatów: 1

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

Kierownik projektu: dr Agnieszka Katarzyna Banaś

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki, program Sonata Bis 6 „Fotolizy Arabidopsis: rola modyfikacji potranskrypcyjnych i potranslacyjnych, wpływ na naprawę DNA, funkcjonowanie chloroplastów oraz odpowiedź roślin na stresy abiotyczne”

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 § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- spełnienie warunków określonych 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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego lub w przypadku osób, które w momencie składania dokumentów konkursowych nie posiadają jeszcze stopnia naukowego doktora, wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego,
- 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.

Idealny kandydat powinien posiadać:

- doświadczenie z zakresu technik biologii molekularnej obejmujące test immunoenzymatyczny (ELISA), analizę ekspresji na poziomie mRNA (PCR w czasie rzeczywistym) i białek (Western blot), transformację bakterii i drożdży,
- doświadczenie w pracy z użyciem materiału roślinnego, (izolacja kwasów nukleinowych i białek z materiału roślinnego, transformacja i krzyżowanie roślin),

Procedura rekrutacyjna:

Kandydaci proszeni są o przesłanie na adres mailowy Kierownika Projektu, dr Agnieszki Katarzyny Banaś (a_katarzyna.banas@uj.edu.pl): CV z informacją na temat dorobku naukowego, oraz listu motywacyjnego z informacją na temat osób mogących wystawić opinię na temat kandydata.

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

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem IF, cytowań oraz indeksu Hirscha) oraz spis wystąpień konferencyjnych,
- 6) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o działalności naukowej kandydata,
- 7) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 9) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
- 10) informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 28 września 2018 roku.

Okres zatrudnienia: 3 lata

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 2 października 2018 roku.

Rozpoczęcie zatrudnienia nie wcześniej niż od 1 listopada 2018 roku.

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ