



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 31.08.2017

WYDZIAŁU Biologii i Nauk o Ziemi

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7,

30-387 Kraków

Tel. / fax.: 12 6646755 / 12 6646908

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA ze stopniem doktora (post-doc)
w Instytucie Nauk o Środowisku
na Wydziale Biologii Nauk o Ziemi
w zakresie genomiki ewolucyjnej**

w związku z realizacją projektu finansowanego ze środków
Narodowego Centrum Nauki „OPUS”

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 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym formalnym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych, uzyskanego nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (uwaga: do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem rodzicielskim i innymi okolicznościami określonymi dla stanowiska post-doc w regulaminie projektów OPUS dla stanowiska typu post-doc), lub zaświadczenie, iż kandydat przedłożył rozprawę doktorską i może się spodziewać uzyskania stopnia doktora przed podjęciem zatrudnienia;
- udokumentowane doświadczenie w analizie bioinformatycznej sekwencji DNA w kontekście ewolucyjnym;
- pozytywna opinia dotychczasowego opiekuna naukowego lub kierownika zespołu badawczego o predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

Merytorycznymi kryteriami branymi pod uwagę przy rozstrzygnięciu konkursu będą:

- znajomość powłoki systemu Linux/Unix
- znajomość języków programowania skryptowego (Python/Perl/R)
- znajomość genetyki populacyjnej i/lub ewolucji molekularnej;
- doświadczenie w laboratoryjnych analizach sekwencji DNA;
- dorobek publikacyjny;
- doświadczenie w kierowaniu projektami, w pracy w zespołach międzynarodowych, staże zagraniczne;
- opinie samodzielnych badaczy z którymi kandydat współpracował;
- zdolności komunikacyjne, znajomość języka angielskiego.

Zadania: wykonanie głównej części projektu NCN OPUS pt. *Czy geny przetwarzające antygen koewoluują z genami zgodności tkankowej (MHC) klasy I u płazów ogoniastych?*, a w szczególności wykonanie analiz bioinformatycznych i statystycznych w zakresie: i) analizy wyników resekwencjonowania celowanego techniką Illumina, ii) testowania korelacji między poziomem zmienności genów MHC a zmiennością genów przetwarzających antygen, iii) poszukiwania sygnatur ewolucji adaptatywnej ww. genów. Dodatkowych wyjaśnień udzieli kierownik projektu, prof. Wiesław Babik (wieslaw.babik@uj.edu.pl).

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę w wymiarze całego etatu na okres 36 miesięcy,
- uposażenie w wysokości ok. 7000 PLN brutto/miesiąc,
- zgodnie z zasadami wymaganymi przez NCN dla stanowiska post-doc, w okresie tego zatrudnienia wykluczone jest a) pobieranie dodatkowego wynagrodzenia w jakiegokolwiek formie ze środków NCN i b) pobieranie wynagrodzenia na podstawie umowy o pracę u jakiegokolwiek innego pracodawcy,
- początek zatrudnienia: między 1.11.2017 a 1.02.2018 (do negocjacji).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni na pierwszym etapie postępowania przesłać e-mailowo na adres wieslaw.babik@uj.edu.pl (z kopią do binoz@uj.edu.pl) następujące dokumenty w języku polskim lub angielskim, jako dołączone pliki pdf:

- 1) podanie, zawierające oświadczenie o treści: „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, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami)”,
- 2) życiorys naukowy, zawierający także informacje o odbytych stażach i uczestniczeniu lub kierowaniu projektami badawczymi,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie stwierdzające, iż rozprawa doktorska została przedłożona i kandydat może spodziewać się uzyskania stopnia doktora przed terminem zatrudnienia,
- 4) wykaz publikacji (dla najważniejszych artykułów podać kody doi lub linki do pełnych tekstów oraz informację o IF czasopism oraz liczbę cytowań) i wystąpień na konferencjach (tylko w roli autora prezentującego),
- 5) pdf dwóch publikacji najważniejszych z punktu widzenia kryteriów konkursu;
- 6) krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony);
- 7) opinię dotychczasowego opiekuna naukowego lub kierownika zespołu,
- 8) informację o co najmniej jednym dodatkowym samodzielnym pracowniku naukowym, z którym kandydat bezpośrednio współpracował i który wyraził zgodę na przedstawienie niejawniej opinii (imię, nazwisko, afiliacja, adres email).

Najlepszy kandydat lub kandydaci wyłonieni na pierwszym etapie postępowania zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w siedzibie jednostki lub, w uzasadnionych przypadkach, poprzez internet (Skype) w dniach 09-12.10.2017. Wstępne rozstrzygnięcie konkursu nastąpi bezpośrednio po zakończeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Kandydat na rzecz którego konkurs został rozstrzygnięty zobowiązany jest do dostarczenia w ciągu 5 dni do siedziby jednostki następujących dokumentów w postaci wydrukowanej i podpisanej (zaleca się druk dwustronny):

- 1) wszystkie dokumenty wymagane do pierwszego etapu konkursu,
- 2) kwestionariusz osobowy UJ,
- 3) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym i jedynym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 4) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 5) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Formularz kwestionariusza oraz wymaganych oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-dopobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>. Nie dostarczenie tych dokumentów bądź nie uzyskanie stopnia doktora przed uzgodnionym terminem zatrudnienia skutkuje unieważnieniem rozstrzygnięcia konkursu.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 30.09.2017 roku.

Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w dniach 09-12.10.2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 18.10.2017 roku.

W przypadku nie spełnienia przez żadnego z kandydatów oczekiwanych wymagań, Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie prawo przedłużenia, nie rozstrzygnięcia lub unieważnienia konkursu.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek