



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOLOGII**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków
Tel.: (0-12) 664 67 55 / fax.: (0-12) 664 69 08

Kraków, dnia 8 lipca 2019 r.

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA BADAWCZEGO

w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii dla potrzeb realizacji projektu NCN OPUS 16:
„Wpływ introgresji międzygatunkowej i wewnątrzgatunkowej struktury geograficznej na zmienność genów
głównego układu zgodności tkankowej (MHC)”

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 163 Statutu UJ spełniające następujące **wymogi kwalifikacyjne**:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych uzyskany najwcześniej 01.01.2012 r.¹, lub planowane uzyskanie stopnia do 31.08.2019 r. (warunkiem zatrudnienia jest posiadanie stopnia doktora),
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- udokumentowany publikacjami w czasopismach z listy JCR dorobek w zakresie modelowania komputerowego interakcji pasożyt-gospodarz,
- biegła znajomość przynajmniej jednego z języków programowania: Matlab, C, C++,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywne opinie dotychczasowych opiekunów naukowych o predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

Dodatkowe kryteria brane pod uwagę przy rozstrzygnięciu konkursu:

- udokumentowane publikacjami w czasopismach z listy JCR doświadczenie w zakresie modelowania procesów ewolucyjnych kształtujących zmienność genów głównego układu zgodności tkankowej (MHC),
- biegła znajomość powłoki systemu Linux/Unix,
- znajomość języka programowania skryptowego (Python/Perl itp.),
- znajomość języka R.

Poszukiwany jest kandydat(ka) na stanowisko adiunkta (Postdoc) w grupie badawczej Genomiki i Ewolucji Eksperymentalnej w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Kandydat(ka) będzie zatrudniony(a) w ramach projektu, którego głównym celem jest zbadanie wpływu introgresji międzygatunkowej i wewnątrzgatunkowej struktury genetycznej na powstawanie i utrzymywanie zmienności genów MHC.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku przeprowadzi symulacje komputerowe, których celem będzie przetestowanie, czy introgresja i/lub wewnątrzgatunkowa struktura genetyczna ułatwiają długotrwałe utrzymywanie się zmienności genów MHC przy założeniu koewolucji patogen-gospodarz. Zadaniem zatrudnionej osoby będzie również przygotowanie publikacji oraz przedstawienie wyników na konferencjach międzynarodowych.

Dodatkowych wyjaśnień udzieli kierownik projektu, prof. dr hab. Wiesław Babik (wieslaw.babik@uj.edu.pl).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w formie elektronicznej na adres kierownika projektu prof. Wiesława Babika, e-mail: wieslaw.babik@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,

¹ Zgodnie z regulacjami NCN „Przez stanowisko typu *post-doc* należy rozumieć pełnoetatowe stanowisko pracy zaplanowane przez kierownika projektu dla osoby rozpoczynającej karierę naukową, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.”

4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 9 lipca 2019 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 8 sierpnia 2019 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 12 sierpnia 2019 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata,
- do możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biologii UJ
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek, prof. UJ