

UNIwersytet IM. Adama Mickiewicza w Poznaniu

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko typu post-doc

na Wydziale Biologii

w projekcie Weave-UNISONO „Roztocze jako model testowania interakcji bakterii

endosymbiotycznych: czy symbionty toczą wojnę w organizmach roztoczy?”

nr umowy projektowej UMO-2021/03/Y/NZ8/00060

Podstawowe informacje

1. Dyscyplina naukowa:

Biologia molekularna, biologia obliczeniowa

2. Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy: Pełen etat (40 godzin w tygodniu)

3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:

Umowa o pracę na czas określony - 12 miesięcy

4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:

4 listopada 2024

5. Miejsce wykonywania pracy:

Wydział Biologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań, Polska

6. Wynagrodzenie miesięczne:

7 703 PLN brutto

7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:

Wymagane dokumenty powinny być przesłane drogą elektroniczną na adres glowska@amu.edu.pl do 29 września 2024, 23.59.

8. Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu;
- *Curriculum Vitae*;
- Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 t.j.)
- Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej treści : *Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji."*

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

I) Określenie kwalifikacji: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess

- R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora
- R 2 naukowiec ze stopniem doktora
- R 3 samodzielny naukowiec
- R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy

Rekrutacja związana jest z realizacją projektu badawczego, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki Weave-UNISONO nr UMO-2021/03/Y/NZ8/00060 pt. *Roztocze jako model testowania interakcji bakterii endosymbiotycznych: czy symbionty toczą wojnę w organizmach roztoczy?* (opis popularnonaukowy projektu można przeczytać tu: https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/weave_glowska_pl.pdf).

Osoba zatrudniona na stanowisku post-doca będzie odpowiedzialna za planowanie i przeprowadzanie eksperymentów laboratoryjnych, analizę danych oraz przygotowywanie na ich podstawie publikacji. Do obowiązków post-doca będzie także należało uczestniczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych składanych przez zespół oraz wsparcie kierowniczkę projektu w nadzorze nad osobami realizującymi w ramach projektu prace magisterskie.

III) Wymagania i kwalifikacje

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych.
2. Doświadczenie laboratoryjne w zakresie podstawowych technik biologii molekularnej.
3. Doświadczenie w analizie danych NGS, w tym w analizie genomów bakteryjnych.
4. Kandydat spełnia warunki określone w regulaminie: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2020/uchwala133_2020-zal1.pdf

IV) Wymagania językowe

Język angielski – płynny lub ojczysty

Język polski – płynny lub ojczysty (mile widziany)

V) Wymagane doświadczenie badawcze

Doświadczenie w planowaniu i realizowaniu badań nad genomami bakteryjnymi.

VI) Benefity (benefits)

- ✓ atmosfera szacunku i współpracy
- ✓ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
- ✓ elastyczny czas pracy
- ✓ dofinansowanie nauki języków
- ✓ dofinansowanie szkoleń i kursów
- ✓ dodatkowe dni wolne na kształcenie
- ✓ ubezpieczenia na życie
- ✓ program emerytalny
- ✓ fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
- ✓ preferencyjne pożyczki
- ✓ dodatkowe świadczenia socjalne
- ✓ dofinansowanie wypoczynku
- ✓ dofinansowanie wakacji dzieci
- ✓ „13” pensja

VII) Kryteria kwalifikacyjne

1. Osiągnięcia naukowe
2. Doświadczenie w zakresie analizy genomów bakteryjnych

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
2. Ocena formalna złożonych wniosków.
3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
6. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
7. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty.

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

Osoba zatrudniona na stanowisku post-doca będzie miała możliwość rozwijania nowych kierunków badawczych (w ramach zespołu i w zakresie, który nie będzie kolidował z pracą w projekcie). Otrzyma także wsparcie w pracy nad własnymi wnioskami grantowymi oraz w sferze finansowania udziału w konferencjach naukowych.

Klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.