

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research*

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia konkursu Kraków, dnia 1.12.2022

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nr informacji o konkursie nadany przez CSO | 1227.1101.301.2022 (II) |
| Dziekan wydziału | Prof. dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz |
| Adres | ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków |

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (II)

| | |
|---|--|
| Grupa pracowników | badawcza |
| Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy) | Instytut Nauk o Środowisku |
| Dziedzina | Nauki biologiczne |
| Dyscyplina | Biologia |
| Zakres | interakcje między gospodarzami i mikroorganizmami, biologia patogenów |
| Liczba etatów | 1 |
| Rodzaj zatrudnienia | Umowa o pracę |
| Wymiar czasu pracy | Cały etat |
| Planowany okres zatrudnienia | ok. 57 miesięcy |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy | II kwartał 2023 roku (kwiecień) |
| Wynagrodzenie | wg Regulaminu wynagradzania UJ |
| Kryteria kwalifikacyjne | 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 zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none">• posiadają co najmniej stopień doktora;• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;• biorą czynny udział w życiu naukowym. |

| | |
|---|---|
| <p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p> | <ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie w pracy w projektach badawczych potwierdzone współautorstwem w czasopiśmie naukowych; • udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym (izolacja DNA, PCR, qPCR, western blot); • biegła znajomość języka angielskiego; • umiejętność samodzielnego planowania eksperymentów, ich przeprowadzania oraz dokumentacji oraz analizy; • pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej; • znajomość technik mikroskopii fluorescencyjnej (konfokalnej lub light sheet); • umiejętność pracy w zespole i nadzorowaniu studentów/doktorantów; • doświadczenie w pracy z owadami i/lub hodowlami komórkowymi; • doświadczenie w przygotowaniu materiału badawczego i analizie danych. |
| <p>Tytuł Projektu</p> | <p>Uncovering the mechanisms of action of an antiviral bacterium</p> |
| <p>Opis Projektu</p> | <p>Poszukiwany jest kandydat na stanowisko Adiunkta w grupie badawczej Molekularnych Mechanizmów Symbiozy w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Zatrudniona osoba dołączy do nowo tworzonego zespołu którego celem będzie odkrycie molekularnych mechanizmów interakcji pomiędzy wewnątrzkomórkową bakterią Wolbachia i owadami. Projekt będzie realizowany przy użyciu technik biologii molekularnej, sekwencjonowania nowej generacji (NGS) i mikroskopii konfokalnej. Projekt jest finansowany przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC).</p> |
| <p>Zakres obowiązków</p> | <p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrażanie technik biologii molekularnej (np. ekstrakcja DNA, PCR, western blot), technik mikroskopii fluorescencyjnej, • generowanie i analiza danych NGS, • pomoc doktorantom. |
| <p>Oferujemy</p> | <ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne. |
| <p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/konkursy</p> |

| | |
|---|--|
| Dodatkowe dokumenty aplikacyjne | 1. wykaz publikacji, 2. pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej. |
| Przebieg postępowania konkursowego | Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji. |
| Forma składania zgłoszeń | pocztą elektroniczną na adres aleksandra.blazejowska@uj.edu.pl , tytuł ERC_Postdoc przesyłką pocztową na adres: A. Błazejowska, Instytut Nauk o Środowisku UJ, ul. Gronostajowa 7,30-387 Kraków z adnotacją ERC_Postdoc . |
| Termin składania zgłoszeń | 15 luty 2023 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | do 8 marca 2023 |
| Sposób informowania o wynikach konkursu | Pocztą elektroniczną |
| Pytania | Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail aleksandra.blazejowska@uj.edu.pl |

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Biologii
Prof. dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail: iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przestać e-mailem na adres: aleksandra.blazejowska@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Nauk o Środowisku UJ (pok. 2.2.6) , ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków,** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Nauk o Środowisku UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków**
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.