

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 24.05.2024

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.175.2024
Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ
Adres	Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Małopolskie Centrum Biotechnologii
Dziedzina	Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Dyscyplina	Nauki Biologiczne
Zakres	Wirusologia
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	8 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	lipiec 2024

Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none"> • ukończone studia magisterskie na kierunku biologia molekularna lub na kierunkach pokrewnych: biologia, biotechnologia, mikrobiologia, • doświadczenie w zakresie pracy z materiałem zakaźnym klasy 2 bezpieczeństwa biologicznego, • doświadczenie w zakresie pracy z materiałem zakaźnym klasy 3+ bezpieczeństwa biologicznego (klasa 3 przenoszona drogą kropelkową), • znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie C1, umożliwiającą posługiwanie się literaturą naukową, • udokumentowane publikacjami naukowymi (nie mniej niż 2 prace z pierwszym autorstwem w czasopismach z tzw. impact factor) • doświadczenie w zakresie wirusologii molekularnej, • doświadczenie w realizacji projektów naukowych, • doświadczenie w zakresie biologii molekularnej, • doświadczenie w zakresie mikroskopii fluorescencyjnej i konfokalnej, • doświadczenie w zakresie technik biochemicznych stosowanych rutynowo w laboratoriach mikrobiologicznych. <p>Kandydat powinien spełniać wymagania wynikające z Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, dostępnego na stronie: https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala26_2019-zal1.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzyskany stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie <p><i>(Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urlopach związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny).</i></p>
Tytuł Programu /Projektu	Projekt OPUS17 (NCN): „Metabolity bałtyckich cyjanobakterii jako naturalna biblioteka związków wyjściowych w poszukiwaniu nowych leków antywirusowych”. PSP:K/PBO/000755
Opis Programu /Projektu	<p>Mimo postępu w dziedzinie medycyny, choroby zakaźne, w tym wywołane przez wirusy, stanowią jedno z większych zagrożeń dla zdrowia i życia człowieka. W wymiarze globalnym, infekcje należą do głównych przyczyn zgonów. Obecnie, dostępnych jest zaledwie 90 leków przeciwwirusowych, a na ponad 200 typu infekcji brak jest skutecznych terapii. Niebezpieczne ogniska epidemii takich chorób jak różyczka czy ospa wietrzna często pojawiają się w różnych częściach świata. Jednak większe zagrożenie stanowią nowe patogeny, które są przenoszone transgranicznie lub od zwierząt i szybko rozprzestrzeniają się wśród ludności. W ramach projektu zainicjowane zostaną badania nad nowym lekiem, który mógłby</p>

	<p>znaleźć zastosowanie w zapobieganiu i/lub leczeniu infekcji wywołanych koronawirusami i flawiwirusami. Ze względu na wzrastającą liczbę zachorowań i śmiertelnych przypadków, wirusy te są szczególnie niebezpieczne. Opracowanie skutecznego leku pozwoli na kontrolę istniejących już zagrożeń oraz ochronę ludzi, w razie pojawienia się nowych odmian tych wirusów. W badaniach wykorzystane zostaną metabolity cyjanobakterii, jako naturalna biblioteka związków wyjściowych w poszukiwaniu nowych leków przeciwwirusowych. Nasze wstępne badania wykazały, że ekstrakty z biomasy bałtyckich cyjanobakterii stanowią obiecujące źródło związków hamujących infekcje wywołane flawiwirusami i koronawirusami. Wynik ten zainspirował nas do podjęcia dalszych badań, których celem jest (1) izolacja i identyfikacja nowych związków o aktywności przeciwwirusowej; (2) utworzenie biblioteki cyjanobakteryjnych związków przeciwwirusowych (CAAs – cyanobacterial antiviral agents); (3) określenie mechanizmu działania CAAs oraz (4) ocena innej aktywności CAAs. Efekty końcowe projektu, tj. biblioteka cyjanobakteryjnych związków przeciwwirusowych, wyniki badań nad ich aktywnością, jak również poznanie genomu cyjanobakterii produkujących te związki, ułatwią w przyszłości dalsze prace nad nowym lekiem przeciwwirusowym. Badania te powinny obejmować analizy QSAR (quantitative structure-activity relationship) oraz optymalizację farmakologicznych właściwości produktu przez modyfikację jego struktury, opracowanie efektywnej metody jego otrzymywania, ADME (adsorption, distribution, metabolism, excretion), badania toksykologiczne na modelach zwierzęcych oraz inne doświadczenia, które powinny poprzedzać badania kliniczne.</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Do obowiązków kandydata należeć będzie:</p> <p>Adiunkt badawczy będzie prowadził badania w ramach projektu: „Metabolity bałtyckich cyjanobakterii jako naturalna biblioteka związków wyjściowych w poszukiwaniu nowych leków antywirusowych”. Badania prowadzone będą w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ. Adiunkt będzie współpracował z zespołem zaangażowanym w realizację projektu.</p> <p>Będzie to praca laboratoryjna, konfiguracja eksperymentalna, przetwarzanie próbek. Kandydat może liczyć na dostęp do bogatego zaplecza laboratoryjno-aparaturowego.</p>
<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,

	<p>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</p> <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/-nauczyciele</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pełne Curriculum vitae 2. Wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa oraz liczby cytowań), 3. Recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka/Kandydat posiada, 4. Opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/Kandydatki do pracy naukowej. 5. Oświadczenie o spełnieniu wymogów konkursowych, ze szczegółowym opisem w jaki sposób każdy z wymogów został spełniony.
Przebieg postępowania konkursowego	<p>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.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres job.mcb@uj.edu.pl, tytuł ADIUNKT BADAWCZY_ OPUS 17_post-doc_KP – <i>Imię i Nazwisko</i></p>
Termin składania zgłoszeń	10.06.2024
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	Najpóźniej do 25.06.2024
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail: job.mcb@uj.edu.pl</p>

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
 Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ
 Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ

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](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 powyższym 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 powyższym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne 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 przesłać e-mailem na adres: mcb@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskim Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 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.