

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 27.10.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.317.2023
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ
Adres	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
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełen etat
Planowany okres zatrudnienia	Umowa na czas określony do 31 marca 2025
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	Styczeń 2024
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.

	<p>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.
<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania (uzupełniane uznaniowo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stopień doktora uzyskany w ramach nauk o życiu (life sciences) • dodatkowym atutem może być zaangażowanie w dalszy rozwój badawczy wyrażony np. posiadaniem pracy habilitacyjnej zgodnej z oczekiwaną dyscypliną • doskonały dorobek publikacyjny w zakresie mechanizmów sygnalizacji RNA • udokumentowana zdolność do pozyskiwania projektów badawczych • udokumentowane doświadczenie we współpracy międzynarodowej • biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie • wykazanie się doskonałymi umiejętnościami pracy zespołowej • postawa „wszystko jest możliwe” (ang. „can do”) • otwarcie na współpracę naukową <p>Dodatkowe kwalifikacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umiejętność analizy transkryptomu i powiązanej analizy informatycznej • posiadanie doświadczenia w zakresie badań z wykorzystaniem genomiki pojedynczych komórek • posiadanie doświadczenia w zakresie badań nad zaburzeniami neurorozwojowymi • posiadanie doświadczenia w zakresie pracy z modelami mysimi
<p>Opis stanowiska</p>	<p>Poszukujemy doświadczonego naukowca do prowadzenia badań w zakresie mechanizmów sygnalizacji RNA. Małopolskie Centrum Biotechnologii (MCB) jest międzynarodowym instytutem badawczym działającym w ramach Uniwersytetu Jagiellońskiego z angielskim jako językiem codziennej komunikacji. Nasze badania obejmują kontinuum gen-białko-funkcja-translacja w trzech kluczowych obszarach badawczych: gospodarz-mikroorganizm-środowisko, interakcje makromolekularne i sygnalizacja komórkowa. Działające w MCB grupy badawcze analizują interakcje białek i RNA oraz struktury tych kompleksów, biologię wirusów RNA i ważne kaskady sygnalizacyjne w chorobach takich jak cukrzyca. Poszukujemy wysoce utalentowanej osoby na krótkoterminowy kontrakt obowiązujący do 31 marca 2025 r., która posiada wiedzę w zakresie sygnalizacji komórkowej RNA, w tym doświadczenie w analizie transkryptomu, czym wzbogaci doświadczenie posiadane przez obecne w MCB grupy badawcze. Ponieważ kilka z naszych grup prowadzi badania translacyjne w chorobach neurorozwojowych, doświadczenie w tej dziedzinie, w szczególności znajomość modeli zwierzęcych, będzie dodatkowym atutem. Wybrany kandydat obejmie pozycję młodego badacza (early career researcher, ECR) i otrzyma wsparcie w ubieganiu się o granty, a po zakończeniu umowy będzie mógł ubiegać się o przedłużenie pozycji ECR, pod warunkiem uzyskania grantów, które sfinansują jego stanowisko.</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>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,

	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada, 3. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli Kandydat /Kandydatka takiej ocenie podlegał/a.
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 <i>Adiunkt- ECR</i></p> <p>przesyłką pocztową na adres Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków z adnotacją <i>Adiunkt- ECR</i></p>
Termin składania zgłoszeń	27.11.2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	29.12.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail job.mcb@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

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