

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 14.02.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.62.2023
Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ
Adres	Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ
Dziedzina	Nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	Nauki biologiczne
Zakres	Inżynieria białkowa
Liczba etatów	1 etat
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę na czas określony
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	01.04.2023 – 02.10.2023, z możliwością przedłużenia
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	kwiecień 2023
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"> • posiadają wykształcenie w jednej z dyscyplin naukowych związanych z tym projektem, np. biologia molekularna, biochemia, biofizyka, biologia strukturalna, biologia komórki i biologia chemiczna; • wykazują znajomość tematyki związanej z treścią ogłoszonego projektu, • posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie • spełniają kryteria formalne konkursu określone przez Narodowe Centrum Nauki (Stanowisko Rady NCN Post-doc) • posiadają kilkuletnie doświadczenie w pracy naukowej / laboratoryjnej, mile widziane w ewolucji ukierunkowanej; • posiadają wysoką motywacją do realizacji projektu inżynierii białek; • wykazują się publikacją co najmniej jednego artykułu, jako pierwszy autor, w czasopiśmie recenzowanym (jeżeli istnieje szczególny powód braku publikacji, np. długi czas recenzji, zgłoszenie patentowe itp., proszę zaznaczyć to we wniosku); • wykazują chęć do samorozwoju w kierunku naukowym związanym z kierunkiem projektu;
Tytuł Programu /Projektu	<p>„Ewolucja w warunkach laboratoryjnych białek o wysokiej gęstości ładunku, przy pomocy silnie naładowanych klatek białkowych w skali nano”</p>
Opis Programu /Projektu	<p>NCN, SONATA-14</p> <p>Do naszego zespołu badawczego poszukujemy obecnie naukowca, który będzie zaangażowany w projekt badawczy mający na celu odkrycie nowych metod inżynierii białkowej silnie naładowanych białek. Projekt daje możliwość zdobycia doświadczenia w tzw. ewolucji ukierunkowanej, jednym z najpotężniejszych sposobów uzyskiwania białek o zdefiniowanej przez użytkownika funkcji, a także w bionanotechnologii opartej na klatkach białkowych, popularnym naukowo temacie ze względu na swe potencjalne zastosowania w katalizie i medycynie. Osoba na tym stanowisku stanie się częścią grupy dr Yusuke Azuma (https://www.azumag.com/) w zespole prof. Jonathana Heddle zlokalizowanym w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ.</p>
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • profesjonalne szkolenia: w naszej zróżnicowanej grupie będziesz mieć okazję współpracować z naukowcami z różnych krajów, zdobyć doświadczenie, nauczyć się nowych umiejętności, w tym projektowania origami DNA, biochemii enzymów, biologii strukturalnej, projektowania białek itp., • dostęp do podstawowych i nowoczesnych instrumentów badawczych dla biologii molekularnej i nanotechnologii (sortowanie komórek aktywowane fluorescencją (FACS), transmisyjna mikroskopia elektronowa, spektrometry, dynamiczne rozpraszacze światła, układ pompy chromatograficznej, mikroskopia konfokalna itp.), • konkurencyjne wynagrodzenie • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,

	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • 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. życiorys (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. list motywacyjny opisujący, dlaczego kandydat chce dołączyć do zespołu i co może mu zaoferować oraz krótki opis dotychczasowej pracy, 3. referencje od dwóch osób, w tym od ostatniego opiekuna naukowego / superwizora -jeśli są dostępne
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>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres: job.mcb@uj.edu.pl, tytuł „Post-doc AZUMA Group - Sonata 14”</p> <p>lub</p> <p>przesyłką pocztową na adres Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7a, 30-387 Krakow, z adnotacją “Post-doc AZUMA Group - Sonata 14”</p>
Termin składania zgłoszeń	28.02.2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	do 15.03.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do dr Yusuke Azuma na adres e-mail: job.mcb@uj.edu.pl</p> <p>z adnotacją „Post-doc AZUMA Group - Sonata 14”</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
 Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
 Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. 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: 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 na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych w Małopolskim Centrum Biotechnologii 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 stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych w Małopolskim Centrum Biotechnologii 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, Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Małopolskie Centrum Biotechnologii, 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.