

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 Kraków, dnia 02.07.2024

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.209.2024
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Prof. dr hab. Jolanta Jura
Adres	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biotechnologii Roślin
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	Nauki biologiczne
Zakres	Biochemia, biologia strukturalna, biologia molekularna
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	1/1
Planowany okres zatrudnienia	12 miesięcy z możliwością przedłużenia o 12 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	III/IV kwartał 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 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny; • wykazują predyspozycje do pracy badawczej.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<p>Wymagania stawiane kandydatom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odpowiedni dorobek naukowy z zakresu biochemii, biologii molekularnej i/lub dziedzin pokrewnych • dorobek w postaci przynajmniej jednej oryginalnej publikacji naukowej, w której kandydat jest wiodącym autorem, • doświadczenie w pracy z mikroorganizmami, • praktyczna znajomość technik chromatograficznych stosowanych do oczyszczania białek, ze szczególnym uwzględnieniem białek błonowych, • praktyczna znajomość technik elektroforetycznych, • dobra znajomość języka angielskiego, • umiejętność prezentowania wyników badań, • wysoka motywacja do prowadzenia badań naukowych, komunikatywność oraz umiejętność pracy w zespole • znajomość techniki cryo-EM (nie stanowi warunku koniecznego) • spełniają wymogi NCN odnośnie osób zatrudnianych w projektach badawczych https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2022/uchwala27_2022-zal1.pdf#page=52
Tytuł Programu /Projektu	<p>NCN SONATA 17, Bioenergetyka ekstremofilnych archeonów: badania strukturalno-funkcjonalne oksydoreduktaz oddechowych u <i>Sulfolobus acidocaldarius</i>; nr PSP K/NCN/000045</p>
Opis Programu /Projektu	<p>Głównym tematem projektu badawczego jest poznanie struktury i funkcji superkompleksów oddechowych u termoacydofilnych archeonów (<i>Sulfolobus acidocaldarius</i> DSM 639). Organizmy z tej grupy zamieszkują wyjątkowo nieprzyjazne środowiska i posiadają wiele unikalnych enzymów odpowiedzialnych za konwersję energii, które wykazują zarówno różnice jak i podobieństwa względem swoich bakteryjnych i mitochondrialnych odpowiedników. Wyjaśnienie tych różnic i podobieństw na poziomie molekularnym może nam pomóc lepiej zrozumieć zarówno ewolucyjne, jak i mechanistyczne aspekty oddychania komórkowego. Projekt skupia się na własnościach SdhABEF (dehydrogenazy bursztynianowej) i dwóch superkompleksów oksydaza-cytochrom: SoxABCDL2 i SoxEFGHIM.</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> <p>Kandydat będzie odpowiedzialny za realizację zadań badawczych projektu, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izolacja i oczyszczanie błonowych kompleksów białek oddechowych; • pomiary spektroskopowe i kinetyczne otrzymanych preparatów enzymatycznych oraz analizę otrzymanych danych; • badania cryo-EM archeonowych superkompleksów oddechowych; • analizę danych uzyskanych metodą cryo-EM; • opracowywanie danych dla potrzeb publikacji wyników; • przygotowanie tekstu manuskryptów publikacji naukowych.
Oferujemy	<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.

Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> CV, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, kopia dyplomu doktorskiego – jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 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"> Wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), Przynajmniej jedna opinia (list polecający) o predyspozycjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej.
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	pocztą elektroniczną na adres sebastian.pintscher@uj.edu.pl , tytuł „SONATA-17 – post-doc” oraz imię i nazwisko
Termin składania zgłoszeń	16.07.2024
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	31.07.2024
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. Sebastiana Pintschera na adres e-mail: sebastian.pintscher@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 Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Prof. dr hab. Jolanta Jura

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: sebastian.pintscher@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: WBBiB 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.