



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

INFORMACJA O KONKURSIE

Dyrektor
Małopolskiego Centrum
Biotechnologii UJ
ul. Gronostajowa 7A,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 10.08.2022

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczych
w Laboratorium Bionanotechnologii i Biochemii
w Małopolskim Centrum Biotechnologii
w zakresie inżynierii białkowej

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 tworzącej się grupy dr Yusuke Azuma (<https://www.azumag.com/>), w zespole prof. Jonathana Heddle zlokalizowanym w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ w pięknym mieście Krakowie.

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 spełniając następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- wykazują predyspozycje do pracy badawczej.

Szczegółowe kryteria dla kandydata zainteresowanego dołączeniem do zespołu badawczego pracującego nad projektem.

Dodatkowe wymagania:

1. Wysoka motywacja do realizacji projektu inżynierii białek.
2. Kilkuletnie doświadczenie w pracy naukowej / laboratoryjnej, mile widziane w ewolucji ukierunkowanej.
3. Wykształcenie w jednej z dyscyplin naukowych związanych z tym projektem, np. biologia molekularna, biochemia, biofizyka, biologia strukturalna, biologia komórki i biologia chemiczna.
4. Publikacja co najmniej jednego artykułu, jako pierwszy autor, w czasopiśmie recenzowanym (Jeżeli istnieje szczególnie powód braku publikacji, np. długi czas recenzji, zgłoszenie patentowe itp., proszę zaznaczyć to we wniosku).
5. Chęć do samorozwoju w kierunku naukowym związanym z kierunkiem projektu.
6. Umiejętność współpracy w zespole.
7. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Nasza oferta:

- Umowa na pełen etat, zatrudnienie na okres do 12 miesięcy.
- 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.).
- Możliwość zaprezentowania swojej pracy na konferencjach międzynarodowych.
- Możliwość dołączenia do międzynarodowej i dynamicznej grupy naukowców.
- Profesjonalne szkolenie: 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.

Jak aplikować:

Dokumenty proszę przysłać mailem (w formacie pdf, w języku angielskim, używając czcionki o rozmiarze przynajmniej 11 pt) bezpośrednio do kierownika projektu dr Yusuke Azuma (yusuke.azuma@uj.edu.pl). Aplikacje powinny być oznaczone: "Opus_PD" i zawierać:

1. Aplikację (list motywacyjny), opisującą, dlaczego kandydat chce dołączyć do zespołu i co może mu zaoferować.
2. Curriculum vitae (CV).
3. Krótki opis dotychczasowej pracy (do 2 stron).
4. Listę publikacji (jeśli brak, proszę podać uzasadnienie).
5. Odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego.
6. Referencje na piśmie od dwóch osób, w tym do poprzedniego przełożonego/opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego oraz o działalności naukowej kandydata.
7. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
8. Oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
9. Oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
10. Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.
11. Informację o przetwarzaniu danych osobowych (RODO).

Jeżeli dotyczy, proszę przedstawić również następujące dokumenty:

12. Informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych.
13. Formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał.

Termin rozpoczęcia konkursu: 10/08/2022r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 18/09/2022r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30/09/2022r.

Termin rozpoczęcia projektu: 01/10/2022r. lub najwcześniej jak to będzie możliwe.

W razie pytań dotyczących wymagań, aplikacji proszę o kontakt z yusuke.azuma@uj.edu.pl.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.cso.uj.edu.pl/~nauczyciele>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

1. 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:
2. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
3. 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.
4. 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 i pełnej dokumentacji. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonej dokumentacji, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
5. 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.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. 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.
8. 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: **ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w sekretariacie w **Małopolskim Centrum Biotechnologii (adres j.w.)**.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.