



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 16.03.2021

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczych
w Laboratorium Bionanotechnologii i Biochemii
w Małopolskim Centrum Biotechnologii
z zakresu biochemii/biologii molekularnej

Do naszego zespołu badawczego poszukujemy obecnie naukowca, który będzie zaangażowany w projekt badawczy mający na celu zrozumienie mechanizmu molekularnego upakowania cargo oraz jego wpływu na aktywność katalityczną biosyntezy nanopojemnika witaminy B₂, kompleksu syntazy ryboflawiny/syntazy lumazyny. Projekt daje możliwość zdobycia doświadczenia w tzw. ewolucji ukierunkowanej, jednego 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 w 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 spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

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

Szczegółowe kryteria dla kandydata chętnego do dołączenia do pracy w zespole badawczym pracującym nad projektem.

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

1. posiadać wysoką motywację do realizacji projektu inżynierii białek,
2. posiadać co najmniej 4-letnie doświadczenie w pracy naukowej / laboratoryjnej, najchętniej w ewolucji ukierunkowanej,
3. posiadać wykształcenie w jednej z dyscyplin naukowych związanych z tym projektem, np. biologia molekularna, biochemia, biofizyka, biologia strukturalna, biologia komórki i biologia chemiczna,
4. posiadać opublikowany co najmniej jeden artykuł w czasopiśmie recenzowanym jako pierwszy autor (Jeżeli istnieje szczególny powód braku publikacji, np. długi czas recenzji, zgłoszenie patentowe itp., proszę zaznaczyć to we wniosku),
5. być chętnym do samorozwoju w kierunku naukowym związanym z kierunkiem projektu,
6. potrafić współpracować z kolegami z zespołu,
7. potrafić uczyć studentów technik laboratoryjnych,
8. być biegłym w języku angielskim w mowie i piśmie.

Nasza oferta:

- 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.).
- Możliwości zaprezentowania swojej pracy na konferencjach międzynarodowych.

- Możliwość dołączenia do międzynarodowej i dynamicznej grupy naukowców.
- Doskonałe 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.
- Dofinansowanie do kart „Multisport”, <https://www.benefitsystems.pl/en/for-you/multisport/>.
- Dofinansowanie biletów do teatru, noclegów w hotelach UJ, itp.

Jak aplikować:

Dokumenty powinny zostać wysłane 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.

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: 16/03/2021r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 30/04/2021r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15/05/2021r.

Termin rozpoczęcia projektu: 01/06/2021r. 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.dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
Dr Danuta Earnshaw, 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](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 ogłoszeniu o pracę 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 przesłać e-mailem na adres: yusuke.azuma@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ, 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.