



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 15.07.2019

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA

w Laboratorium Bionanologii i Biochemii (Grupa dr Azumy)

w Małopolskim Centrum Biotechnologii

w zakresie inżynierii białkowej

Do naszego zespołu badawczego poszukujemy obecnie naukowca, który będzie opracowywał nową metodę inżynierii białek doładowanych. 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 kłatkach 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, która opracowuje sztuczne przedziały subkomórkowe do przechowywania i katalizy poprzez ponowne zaprojektowanie i ukierunkowaną ewolucję samoorganizujących się klatek białkowych. Grupa dr Azumy działa w zespole prof. Jonathan Heddle (www.heddlebab.org) 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 spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny,
- przygotowały wyróżniającą się pracę magisterską potwierdzoną opinią opiekuna naukowego lub rozprawę doktorską potwierdzoną wysoką oceną,
- przedłożyły pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego.

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, najlepiej w inżynierii białek
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 (Jeżeli istnieje szczególnie 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:

- Pełnoetatowe stanowisko z atrakcyjnym wynagrodzeniem.
- Dostęp do podstawowych i nowoczesnych instrumentów badawczych dla biologii molekularnej i nanotechnologii (spektrometry, dynamiczne rozpraszacze światła, układ pompy chromatograficznej, transmisyjna mikroskopia elektronowa, mikroskopia konfokalna, sortowanie komórek aktywowane fluorescencją itp.).

- Możliwość 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 w różnych krajach, 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 10pt) bezpośrednio do kierownika projektu dr Yusuke Azuma (yusuke.azuma@uj.edu.pl). Aplikacje powinny być oznaczone: “Sonata ScRFP” i zawierać:

- Aplikację (list motywacyjny).
- Curriculum vitae (CV).
- Krótki opis dotychczasowej pracy (do 2 stron).
- Listę publikacji (jeśli brak, proszę podać uzasadnienie).
- Odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego.
- Dane kontaktowe do dwu osób, które mogą przedstawić referencje, w tym do poprzedniego przełożonego/opiekuna naukowego.

Zainteresowane osoby proszone są również o wypełnienie, podpisanie i przesłanie skanów następujących dokumentów do dr Azumy. Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

- kwestionariusz osobowy (Kwestionariusz osobowy dla pracownika)
- Oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu (Oświadczenie o miejscu pracy),
- Oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych (Oświadczenie o własności intelektualnej).
- informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Jeżeli dotyczy, proszę przedstawić również następujące dokumenty:

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

Termin rozpoczęcia konkursu: 15/07/2019r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 28/08/2019r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 07/09/2019r.

Termin rozpoczęcia projektu: 01/10/2019r.

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

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii

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 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 niniejszym 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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
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 Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ, Kraków 30-387, ul. Gronostajowa 7a.
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.