



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Małopolskie Centrum Biotechnologii

ul. Gronostajowa 7A,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, 05/09/2019

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko Asystenta Naukowego w Pracowni Proteolizy i Modyfikacji Posttranslacyjnych Białek w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ (projekt SONATA BIS, NCN)

Pracownia Proteolizy i Modyfikacji Posttranslacyjnych Białek (dr Tomasz Kantyka) jest ambitną i rozwijającą się grupą badawczą zajmującą się analizą modyfikacji proteolitycznych na patogenezę bakteryjną, odpowiedź immunologiczną oraz funkcjonowanie systemów przekazu sygnału w organizmach eukariotycznych. Wybrany kandydatka/kandydat dołączy do wielodyscyplinarnego zespołu realizującego projekt Sonata Bis finansowany przez NCN, którego celem jest analiza wpływu proteolizy i modyfikacji posttranslacyjnych peptydu modyfikującego apetyt – ghreliny – na jego funkcje fizjologiczne. Oferujemy zatrudnienie w młodym zespole o dobrej atmosferze pracy i dużym zaangażowaniu w pracę badawczą.

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.

Idealny kandydat powinien:

- Wykazać doświadczenie zawodowe, włączając wysoko notowane publikacje w przedmiotowych dziedzinach nauki;
- Posiadać doświadczenie w stosowaniu podstawowych technik laboratoryjnych (biochemicznych i molekularnych) obejmujące m.in. techniki elektroforetyczne białka/DNA, Western Blot, ELISA, stacjonarne i kinetyczne pomiary spektrofotometryczne i fluorymetryczne, PCR, klonowanie, wprowadzanie konstrukatów genetycznych do komórek prokariotycznych i eukariotycznych, analityczne i preparatywne techniki chromatografii cieczowej w systemach FPLC/HPLC. Wymagane są również umiejętności związane z hodowlą bakterii (szczególnie beztlenowych), hodowlą komórek eukariotycznych, doświadczenie w pracy z materiałem zwierzęcym (izolacja narządów/tkanek, homogenizacja, przygotowanie materiału do analiz biochemicznych i immunohistochemicznych), umiejętność izolacji komórek z pełnej krwi;
- Dodatkowymi atutami będą: doświadczenie w pracy z komórkowymi i zwierzęcymi modelami infekcyjnymi, znajomość technik cytometrii przepływowej i metod mikroskopowych;
- Posługiwać się językiem angielskim w stopniu zaawansowanym umożliwiającym swobodne prowadzenie konwersacji oraz przygotowanie publikacji naukowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub wysłać emailiem na adres: tomasz.kantyka@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
5. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
6. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
8. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
11. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
12. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 05/09/2019

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 05/10/2019

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 11/10/2019

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab. Kazimierz Strzałka
p.o. Dyrektora MCB 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, pokój nr 31. 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..... 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. 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: tomasz.kantyka@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskim Centrum Biotechnologii, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków.
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.