



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 21.07.2020

**Wydziału Biochemii, Biofizyki
i Biotechnologii**

Ul. Gronostajowa 7

Tel. / fax.: +48 12 664 6002

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA w grupie pracowników badawczych

w zakładzie Immunologii Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w ramach realizacji projektu

„Rola naskórkowego białka Regnazy-1 w patogenie przewlekłe swędzących
chorób zapalnych”

finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS 18

w zakresie neurobiologii/immunologii/biologii molekularnej lub dziedzin pokrewnych

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 165 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny; posiadanie stopnia naukowego doktora z zakresu neurobiologii/immunologii/biologii molekularnej lub dziedzin pokrewnych będzie dodatkowym atutem (tytuł doktora nie może zostać nadany w jednostce w której planowane jest zatrudnienie);
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) mają odpowiedni dorobek naukowy z zakresu neurobiologii, biologii komórki, immunologii, biologii molekularnej, biochemii lub dziedzin pokrewnych; obejmujący liczące się pozycje (publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym)
- 4) czynny udział w życiu naukowym (nagrody, stypendia, udokumentowane kierownictwo w grantach lub aplikacje o fundusze na badania naukowe w charakterze kierownika projektu, wystąpienia na konferencjach i sympozjach)
- 5) doświadczenie pracy w międzynarodowej jednostce badawczej

Projekt będzie dotyczył interakcji pomiędzy komórkami naskórka, komórkami układu immunologicznego i komórkami układu nerwowego w kontroli przewlekłe swędzących chorób zapalnych skóry.

Oczekuje się, że kandydat będzie posiadał doświadczenie przynajmniej w jednej z wymienionych metod;

- doświadczenie w badaniach opartych na zapalnych/neurodegeneracyjnych modelach zwierzęcych
- doświadczenie w izolacji/prowadzeniu hodowli tkankowych/ funkcjonalnych badaniach komórek nerwowych
- doświadczenie w izolacji i hodowli in vitro keratynocytów i/lub leukocytów
- doświadczenie w standardowych metodach biochemicznych (immunoprecypitacja/ ELISA/Western Blot/qPCR) i/lub edycji genomu (CRISPR/Cas)

Ponadto, oczekuje się, że kandydat będzie posiadał;

- zainteresowania bioinformatyczne, pozwalające na interpretacje danych omicznych
- komunikatywną znajomość języka angielskiego
- praktyczną znajomość programów komputerowych: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, programy graficzne (np. Corel Draw)

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć elektronicznie następujące dokumenty w formie jednego pliku pdf (maksymalny rozmiar pliku: 50 MB) na adres: joanna.cichy@uj.edu.pl, (w tytule maila proszę wpisać IMM2020PostDoc oraz imię i nazwisko):

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym i organizacyjnym kandydata
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej
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.

Termin rozpoczęcia konkursu: 21.07.2020

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 16.10.2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 23.10.2020

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

Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki
i 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, pokój nr 31. 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 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: joanna.cichy@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: WBBiB UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w WBBiB UJ, ul. Gronostajowa 7, 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.