



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Małopolskie Centrum Biotechnologii

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

Kraków, 22 lipca 2020

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko Asystenta w Laboratorium Fotobiologii w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ (projekt OPUS, NCN)

Laboratorium Fotobiologii, kierowane przez dr Justynę Łabuz, zajmuje się wpływem światła krótkofalowego (niebieskiego i UV) na funkcjonowanie roślin. Wybrany kandydatka/kandydat dołączy do zespołu realizującego projekt OPUS, finansowany przez NCN, którego celem jest zrozumienie molekularnych podstaw przekazu sygnału światła niebieskiego prowadzącego od fototropin (fotoreceptorów) do ruchów chloroplastów.

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 odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) posiadają przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.
- 4) wykazują czynny udział w życiu naukowym poprzez publikowanie w czasopismach z listy ISI oraz udział w konferencjach i sympozjach,
- 5) przedłożyły pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.
- 6) posługują się językiem angielskim w stopniu zaawansowanym, umożliwiającym swobodne prowadzenie konwersacji oraz przygotowanie publikacji naukowych.

Idealny kandydat powinien:

1. Posiadać doświadczenie w stosowaniu podstawowych technik laboratoryjnych (biochemicznych i molekularnych), obejmujące m.in. techniki elektroforetyczne białek/DNA, Western Blot, koimmunoprecypitacja, PCR, klonowanie, wprowadzanie konstruktów genetycznych do komórek prokariotycznych i eukariotycznych (owadzi i roślinnych). Wymagana jest znajomość technik inżynierii genetycznej roślin, metod transformacji stałej i przejściowej (protoplastów) *Arabidopsis*, przejściowej tytoniu.
2. Dodatkowymi atutami będą: doświadczenie w pracy nad procesami zależnymi od światła (praca w ciemności), znajomość fotobiologii, umiejętności związane z pomiarami parametrów świetlnych, znajomość spektroskopii UV-VIS i metod mikroskopowych (mikroskopia fluorescencyjna i konfokalna).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć osobiście dokumenty do sekretariatu Małopolskiego Centrum Biotechnologii w Krakowie przy ul. Gronostajowej 7A, pokój 3/12 lub w postaci elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres justyna.sojka@uj.edu.pl, z dopiskiem w tytule OPUS PostDoc.

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem (w jęz. angielskim),
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię kierownika jednostki naukowej lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej,
- 7) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 9) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych,

11) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-11 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 22.08.2020. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.08.2020. Termin rozpoczęcia zatrudnienia nastąpi nie wcześniej niż od 01.10.2020. Przewidywany okres zatrudnienia: do 31.01.2022

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
Prof. dr Danuta Earnshaw

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 przesać e-mailem na adres: justyna.spjka@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.
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.