



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

INFORMACJA O KONKURSIE

DYREKTOR
MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM
BIOTECHNOLOGII

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

Kraków, dnia 12.07.2022

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczych
w Małopolskim Centrum Biotechnologii
w grupie badawczej Biologii Molekularnej Roślin
w zakresie biologii molekularnej
(fundowany z programu Narodowego Centrum Nauki, Sonata – 15)

Poszukujemy kandydata na pełnoetatowe stanowisko asystenta. Wybrany kandydat będzie zaangażowany w projekt badawczy skupiający się na systemie opartym na mikroautofagii, która przyczynia się do rozwoju tkanek oraz do mikroautofagii powstającej u roślin w reakcji na stres. W porównaniu do dobrze poznanej autofagii o mikroautofagii wiadomo niewiele. Niedawno nasz zespół opublikował artykuł o mikroautofagii w komórkach wierzchołków korzeni roślin, w których błony wakuolowe są uwięzione i degradowane w odpowiedzi na warunki niedoboru substancji odżywczych (1,2). Wybrany kandydat będzie prowadził badania na temat mechanizmu molekularnego, który odpowiada za proces mikroautofagi. Badania będą prowadzone na modelowych roślinach *Arabidopsis* za pomocą technik biologii molekularnej komórki i bioobrazowania. Wybrany kandydat dołączy do Laboratorium Biologii Molekularnej Roślin (kierownik laboratorium - dr Kenji Yamada) w Małopolskim Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

¹ S. Goto-Yamada *et al.*, Sucrose starvation induces microautophagy in plant root cells. *Front. Plant Sci.* 10, 1604 (2019).

² K. Sieńko *et al.*, Microautophagy in plants: consideration of its molecular mechanism. *Cells* 9, 887 (2020).

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 odpowiadającym następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;

Zgodnie z Regulaminem przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, załącznik do uchwały Rady NCN nr 90/2019 z dnia 12 września 2019 r. do konkursu nie mogą przystąpić osoby, które uzyskały stopień doktora w podmiocie, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku.

Idealny kandydat powinien posiadać:

- czteroletnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biologii molekularnej i biologii komórki roślinnej
- praktyczną znajomością technik Western blot, PCR, qPCR, izolacji: białek, DNA, RNA
- umiejętność płynnej komunikacji pisemnej i ustnej w języku angielskim
- umiejętność konstruowania hipotez, samodzielnej pracy i analitycznego myślenia
- gotowość do poznawania nowych metod i dziedzin
- doświadczenie w pracy z mikroskopem konfokalnym oraz znajomość metod bioobrazowania będzie dodatkowym atutem

Nasza oferta:

- umowa o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy, na okres 24 miesięcy
- dostęp do podstawowych oraz zaawansowanych urządzeń do realizacji badań z zakresu biologii molekularnej oraz biologii komórki
- dostęp do usług Core Facilities do których należą między innymi: Pracownia Biologii Strukturalnej, Pracownia Proteomiki i analizy next-generation sequencing
- możliwość zaprezentowania swojej pracy na konferencjach międzynarodowych i rozpowszechnianie wyników poprzez publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych
- możliwość dołączenia do międzynarodowej i dynamicznej grupy naukowców

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć następujące dokumenty (w języku angielskim) w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub drogą elektroniczną na adres: **shino.yamada@uj.edu.pl**. W tytule maila prosimy umieścić frazę "SONATA Postdoc":

1. podanie,
2. życiorys,
3. list motywacyjny,
4. krótki opis poprzednio wykonywanej pracy,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i liczby stron),
6. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
7. dane kontaktowe dwóch opiekunów, w tym byłego przełożonego,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. Informację o zajęciach zaliczonych przez kandydata - jeżeli kandydat posiada,

Kandydaci proszeni są również o wypełnienie poniższych oświadczeń:

10. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Termin rozpoczęcia konkursu: 12.07.2022

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 07.09.2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 18.09.2022

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

W razie pytań prosimy o kontakt z kierowniczką projektu Panią dr Shino Goto-Yamada (shino.yamada@uj.edu.pl).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, 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 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: mcb@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, 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.