



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

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

Kraków, 09.07.2018

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na 2 stanowiska Asystenta Naukowego**  
**w Laboratorium Biologii Molekularnej Roślin**  
**w MAŁOPOLSKIM CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ**  
**(projekt TEAM, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej)**

Laboratorium Biologii Molekularnej Roślin (laboratorium dr Kenji'ego Yamada) prowadzi badania analizujące funkcje wewnątrzłonowych systemów roślinnych, takich jak retikulum endoplazmatyczne (ER), wakuole i peroksysony. Laboratorium zatrudni 2 asystentów naukowych z tytułem doktora (post-doc) do projektu FNP TEAM zatytułowanego „Plant chemical defense based on mustard oil bomb”. Wybrany kandydat dołączy do zespołu realizującego projekt, którego celem jest poznanie molekularnego systemu obronnego roślin opartego na systemie glukozynolany-mirozyny.

**Opis stanowiska pracy:**

1. Izolacja/weryfikacja nowo zidentyfikowanych mutantów ciałek ER
2. Analiza ekspresji genów mutantów związanych z ciałkami ER
3. Analiza interakcji z owadami w celu zbadania fenotypu mutantów
4. Identyfikacja zmutowanych genów

Więcej informacji o Laboratorium Biologii Molekularnej Roślin można znaleźć na stronie internetowej:  
<http://www.mcb.uj.edu.pl/laboratorium-biologii-molekularnej-roslin>

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

1. posiadanie stopnia doktora w dziedzinie biologii molekularnej, biologii roślin lub dziedzin pokrewnych, stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż 5 lat temu (nie włączając dozwolonych przerw w karierze);
2. doświadczenie w pracy w jednym z następujących obszarów naukowych:
  - i) Biologia komórek roślinnych i biologia molekularnej roślin
  - ii) Patologia roślin i interakcje pomiędzy owadami a roślinami
  - iii) Etologia zwierzęca
  - iv) Biologia ewolucyjna
3. komunikatywna znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie)
4. wykazanie wysoko notowanych publikacji i wyróżnień w przedmiotowych dziedzinach nauki – będzie dodatkowym atutem
5. wysoki poziom samodzielności, motywacji i rzetelności

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć dokumenty (w języku angielskim) do biura Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, Kraków ul. Gronostajowa 7A, pokój 3/12 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [kenji.yamada@uj.edu.pl](mailto:kenji.yamada@uj.edu.pl)

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

1. Życiorys/CV
2. List motywacyjny
3. Lista publikacji
4. Odpis dyplomu doktorskiego
5. Kontakt do minimum 2 referentów, włączając poprzedniego pracodawcę
6. Kwestionariusz osobowy
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/przewodzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
10. Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. z dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000 oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody”.

**Druki oświadczeń dotyczące punktów 6-9 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 06.08.2018**

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii  
*prof. dr hab. Kazimierz Strzałka*