



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**Małopolskie Centrum Biotechnologii**

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

Kraków, 26 lipca 2018

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego**

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

Projekt SonataBis6 pt" Fotoliazы *Arabidopsis*: rola modyfikacji potranskrypcyjnych i potranslacyjnych, wpływ na naprawę DNA, funkcjonowanie chloroplastów oraz odpowiedź roślin na stesy abiotyczne" kierowany przez dr Agnieszkę Katarzynę Banas obejmuje charakterystykę fotoliaz i białek o potencjalnej aktywności fotoliazowej. Część obejmująca badania metodami BiFC, FRET, FLIM, FRAP oraz z użyciem mikroskopii sił atomowych będzie prowadzona w Laboratorium Fotobiologii MCB UJ.

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) Posiadają stopień doktora w dziedzinie biologii molekularnej, biochemii, biofizyki lub pokrewnych dziedzin, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat temu (nie włączając dozwolonych przerw w karierze);
- 2) Wykazują czynny udział w życiu naukowym poprzez publikowanie w czasopismach z listy ISI oraz udział w konferencjach i sympozjach,
- 3) Przedłożyły pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.
- 4) Posługują się językiem angielskim w stopniu zaawansowanym (w mowie i piśmie) umożliwiającym swobodne porozumiewanie się w pracy laboratoryjnej, aktywny udział w konferencjach oraz przygotowanie publikacji naukowych.

Idealny kandydat powinien posiadać:

1. znajomość analiz bioinformatycznych oraz analizy statystycznej,
2. doświadczenie w używaniu technik mikroskopii fluorescencyjnej (mikroskopia konfokalna, FLIM, FRET, FRAP) i mikroskopii sił atomowych z użyciem materiału roślinnego.

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 [a\\_katarzyna.banas@uj.edu.pl](mailto:a_katarzyna.banas@uj.edu.pl), z dopiskiem w tytule SonataBis PostDoc.

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię kierownika jednostki naukowej 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.

**Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-10 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-dopobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>**

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15.08.2018 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.08.2018. Termin rozpoczęcia zatrudnienia nastąpi nie wcześniej niż od 01.10.2018 r. Przewidywany okres zatrudnienia: 3,5 roku.

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 ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

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