



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Wydział Biologii

Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Zakład Biotechnologii

ADIUNKT – STAŻYSTA PODOKTORSKI NA WYDZIALE BIOLOGII

Kierownik grantu OPUS „Kierowanie białka do degradacji - nowa funkcja fosfatazy białkowej ABI1 w regulacji biosyntezy etylenu” realizowanego na Wydziale Biologii, UAM poszukuje kandydatów **na stanowisko adiunkta – stażysty podoktorskiego**. Zadaniem pracownika będzie wykonanie analiz stabilności wybranych białek, analizy białek metoda spektrometrii mas, udział w przygotowaniu publikacji. Stanowisko badawcze nie obejmuje prowadzenie zajęć dydaktycznych. Okres zatrudnienia 12 miesięcy z możliwością wydłużenia okresu zatrudnienia.

Wymogi stawiane kandydatom:

1. posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych/biotechnologicznych lub dziedzin pokrewnych;
2. znajomość narzędzi biologii molekularnej i biochemii;
3. znajomość narzędzi i metod do identyfikacji modyfikacji potranslacyjnych, a w szczególności sumoilacji i ubikwitynacji białek metodą spektrometrii mas;
4. znajomość j. angielskiego;
5. umiejętność pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej.

Wymagane dokumenty:

życiorys naukowy, list motywacyjny, list rekomendacyjny przesłany bezpośrednio do kierownika grantu, spis publikacji wraz z krótkim opisem najważniejszych dotychczasowych wyników i zainteresowań naukowych, skan dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora.

Zgłoszenia na konkurs należy nadsyłać drogą elektroniczną na adres ludwika@amu.edu.pl. Termin przesyłania aplikacji upływa dnia 28 lutego 2018 r. Na podstawie przesłanych dokumentów kierownik projektu wyłoni kandydatów, którzy zostaną zaproszeni do dalszego etapu jakim będzie rozmowa kwalifikacyjna.

Prosimy o dołączenie oświadczenia: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883)."

ul. Umultowska 89, Collegium Biologicum, 61-614 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 59 50, fax. +48 61 829 59 49
