

**Oferta stypendialna w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum
Nauki „Ustalenie roli kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w crosstalk`u
hormonalnym podczas wczesnego rozwoju Arabidopsis”**

Nazwa stanowiska: magistrantka/magistrant
Maksymalny czas trwania kontraktu: 18 miesięcy
Data rozpoczęcia pracy: 01.10.2015
Kwota stypendium: 1000 PLN/miesiąc (netto)
Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: nie
Opiekun naukowy: dr Rafał Archacki
Kierownik projektu: Prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski

Zadania badawcze:

1. Zbadanie poziomu ekspresji wybranych genów oraz poziomu wybranych znaczników epigenetycznych w mutantach Arabidopsis.
2. Analiza wyników oraz przygotowanie i obrona pracy magisterskiej.

Wymagania:

1. Studenci pierwszego roku studiów II stopnia lub czwartego roku jednolitych studiów magisterskich kierunków: biologia, biotechnologia, lub kierunków pokrewnych.
2. Znajomość podstawowych technik biologii molekularnej (izolacja DNA i RNA, PCR, RT-PCR, elektroforeza DNA i białek). Mile widziane doświadczenie w pracy z Arabidopsis.
3. Dobra znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne czytanie literatury fachowej.

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów

- CV i Ist motywacyjny z opisem dotychczasowej pracy badawczej i osiągnięć naukowych (tj. , wyróżnienia, odbyte staże naukowe, inna aktywność naukowa).
- Lista przedmiotów z ocenami.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych DZ. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”.

Termin składania zgłoszeń drogą e-mailową na podany niżej adres do dnia 23.06.2015

Drugim etapem rekrutacji będzie rozmowa – przewidywany termin: 29.06.2015

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

Kontakt: andyj@ibb.waw.pl