



**Instytut Biochemii i Biofizyki PAN poszukuje wykonawcy do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki „Ustalenie roli kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w crosstalk`u hormonalnym podczas wczesnego rozwoju Arabidopsis”.**

**Kierownik projektu:** Prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski

**Nazwa stanowiska:** magistrantka/magistrant

**Maksymalny czas trwania kontraktu:** 18 miesięcy

**Data rozpoczęcia pracy:** 1 marca 2015

**Kwota stypendium:** 1000 PLN/miesiąc (netto)

**Ubezpieczenie emerytalne i rentowe:** nie

**Wymagania:**

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

**Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów**

- CV i list 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 adresy osób do kontaktu podane poniżej: do dnia 23.02.2015r.

Drugim etapem rekrutacji będzie rozmowa – przewidywany termin: 27.02.2015r. w siedzibie IBB PAN, ul.

Pawińskiego 5A, 02-106 Warszawa

**Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.**

Kontakt: andyj@ibb.waw.pl

rafa@ibb.waw.pl