



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
Zatrudnienie na stanowisku technik/biolog, na czas określony na pełen etat.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe magisterskie: biologia lub biotechnologia
- Minimum roczny staż pracy w laboratorium biologicznym
- Znajomość technik mikrobiologicznych
- Udokumentowana znajomość technik biologii molekularnej (PCR, RT-PCR, real-time PCR, elektroforeza DNA, klonowanie)
- Udokumentowane doświadczenie w pracy z Arabidopsis
- Znajomość technik badania oddziaływań białko-białko oraz doświadczenie w badaniu interakcji za pomocą drożdżowego systemu dwuhybrydowego
- Doświadczenie w stosowaniu metody klonowania Gateway a także drożdżowego systemu trójhybrydowego będą dodatkowymi atutami
- Umiejętność pracy w zespole
- Sumienność i systematyczność
- Umiejętność dokumentowania wyników prowadzonych doświadczeń

Oferujemy:

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas określony na pełen etat
- Pracę w nowoczesnym i dobrze wyposażonym laboratorium biologicznym
- Przyjazne środowisko pracy

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów

- CV i list motywacyjny
- Kopię dyplomu ukończenia wyższej uczelni
- Referencje od poprzedniego(ich) pracodawcy(ów)

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.
Spotkanie rekrutacyjne odbędzie się w dniu: 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