



Instytut Biochemii i Biofizyki PAN poszukuje magistranta do realizacji projektu SONATA 13 „Mechanizmy regulacji biosyntezy poliprenoli na poziomie transkrypcji” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Nazwa stanowiska: magistrant

Nazwa jednostki: Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

Kierownik projektu: dr Daniel Buszewicz

Warunki zatrudnienia: stypendium 1 000 PLN przez okres 24 miesięcy

Wymagania:

1. Studenci rozpoczynający od października 2018 pierwszy rok studiów II stopnia lub czwarty rok jednolitych studiów magisterskich kierunków: biologia, biotechnologia, lub kierunków pokrewnych.
2. Dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiającą swobodne czytanie fachowej literatury
3. Mile widziana znajomość podstawowych technik biologii molekularnej (PCR, klonowanie)
4. Umiejętność pracy w zespole

Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów na adres danielb@ibb.waw.pl:

1. CV (*curriculum vitae*) z opisem wykształcenia, staży, stypendiów, działalności w kołach naukowych, innej działalności naukowej
2. Listu motywacyjnego

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. 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych DZ. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”.

Termin składania ofert: 13.05.2018

Wybór Wykonawcy:

- Pierwszy etap - Komisja Kwalifikacyjna (w składzie 2 pracowników naukowych z IBB PAN oraz Kierownik Projektu) dokona oceny dokumentów. Na podstawie tej analizy wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu.
- Drugi etap –rozmowy kwalifikacyjne kandydatów z Komisją Kwalifikacyjną.

Opis zadań:

1. Analiza oddziaływań białko-białko za pomocą drożdżowego testu dwuhybrydowego oraz techniki BiFC.
2. Analiza wyników, przygotowanie i obrona pracy magisterskiej.