

Laboratorium Biologii RNA i Genomiki Funkcjonalnej IBB PAN Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN poszukuje wykonawcy, do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki „Charakterystyka biochemiczna, strukturalna i funkcjonalna roślinnego kompleksu egzozomu z wykorzystaniem *Arabidopsis thaliana* jako organizmu modelowego”.

Kierownik projektu: dr Rafał Tomecki. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku technik/biolog, na czas określony na pełen etat.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe magisterskie: biologia lub biotechnologia
- Minimum roczny staż pracy w laboratorium biologicznym
- Udokumentowana znajomość technik mikrobiologicznych
- Udokumentowana znajomość podstawowych technik biologii molekularnej (PCR, klonowanie, elektroforeza RNA i białek)
- Udokumentowane doświadczenie w produkcji białek w *Escherichia coli*
- Udokumentowana znajomość procedur oczyszczania białek z wykorzystaniem różnych technik chromatograficznych
- Doświadczenie w pracy z RNA i/lub hodowlach komórek owadów *Spodoptera frugiperda* Sf9 lub podobnych będzie dodatkowym atutem
- Umiejętność pracy w zespole
- Sumienność i systematyczność
- Umiejętność dokumentowania wyników prowadzonych doświadczeń
- Odporność na stres i umiejętność pracy pod presją czasu

Oferujemy:

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas określony na pełen etat
- Uczestnictwo w realizacji interesujących projektów naukowych
- Pracę w nowoczesnym, bardzo dobrze wyposażonym i zorganizowanym laboratorium biologicznym
- Pracę w młodym i dynamicznie rozwijającym się zespole badawczym
- Przyjazne środowisko pracy
- Atrakcyjne wynagrodzenie

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów

- CV ze zdjęciem 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 16.12.2013.

Spotkanie rekrutacyjne odbędzie się w dniu: 23.12.2013 w siedzibie IBB PAN, ul. Pawińskiego 5A, 02-106 Warszawa

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

Kontakt: dr hab. Andrzej Dziembowski (andrzejd@ibb.waw.pl); dr Rafał Tomecki (rtomecki@yahoo.com)