



Oferta Stypendialna dla studentki/studenta

w projekcie badawczym Sonata Bis

„Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi”

finansowanym przez  NARODOWE CENTRUM NAUKI

kierownik projektu: dr hab. Sławomir Sęk, prof. UW

Wymagania

- Status studenta studiów II stopnia
- Znajomość podstaw chemii fizycznej i analitycznej, mile widziane doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
- Znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

- Charakterystyka oddziaływań lipopeptydów z filmami lipidowymi na granicy faz woda-powietrze. Elektrochemiczne badanie aktywności lipopeptydów.

Oferujemy:

- Stypendium naukowe w wysokości 1333,33 PLN/miesięcznie (czas wypłacania stypendium: 18 miesięcy)

Wymagane dokumenty:

- podanie
- CV, ze szczegółową listą dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań, w tym ewentualnych publikacji
- średnia ocen ze studiów
- kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich
- Oświadczenie następującej treści: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922.

Termin zgłaszania podań (drogą elektroniczną na adres: slasek@chem.uw.edu.pl) upływa dnia 13.12.2017 o godz. 23:59.

Ocena wniosków kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Jednocześnie komisja zastrzega sobie prawo do nie przyznania stypendium i ponowienia konkursu, jeśli kandydaci nie spełnią stawianych w konkursie wymagań.

Kontakt:

dr hab. Sławomir Sęk, prof. UW

Wydział Chemii

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

Tel. +48 22 5526661

E-mail: slasek@chem.uw.edu.pl