

Oferta Stypendialna dla studenta

w projekcie badawczym Opus 18 "Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca"

finansowanym przez



NARODOWE CENTRUM NAUKI

kierownik projektu: dr hab. Anna M. Nowicka

Wymagania:

- uczestnik studiów I lub II stopnia na dzień 12.01.2021,
- podstawowa wiedza na temat pomiarów elektrochemicznych,
- podstawowa wiedza na temat procesu wymiany elektronu pomiędzy biomolekułą i powierzchnią przewodzącą,
- umiejętność pracy w zespole, samodzielność, dobra organizacja pracy,
- znajomość języka angielskiego.

Opis zadań badawczych:

Praca badawcza będzie wykonywana na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i będzie obejmowała:

- konstrukcję i charakterystykę elektrochemiczną sensora do detekcji metaloproteazy MMP-9.

Forma składania zgłoszeń: wyłącznie drogą elektroniczną na adres: anowicka@chem.uw.edu.pl

Termin zgłaszania podań: upływa dnia 21.01.2021 o godz. 16.00; planowane rozstrzygnięcie konkursu 25.01.2021 godz. 16.00.

Warunki zatrudnienia: stypendium naukowe w wysokości 1 500 PLN/miesiąc (czas wypłacania stypendium: 6 miesięcy).

Liczba stanowisk: 1

Wymagane dokumenty:

- podanie,
- CV z listą dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań,

- list motywacyjny z uzasadnieniem kompetencji do realizacji wskazanych zadań badawczych,
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych – klauzula informacyjna i klauzula zgody – link do formularza: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>

Kontakt:

dr hab. Anna M. Nowicka

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

Tel. +48 22 5526361

e-mail: anowicka@chem.uw.edu.pl

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.