

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: prof. dr hab. Anna M. Nowicka

Wymagania:

- uczestnik studiów I lub II stopnia na dzień 28.12.2022,
- podstawy metod voltamperometrycznych i spektroskopowych,
- podstawowa wiedza na temat metaloproteinaz i ich aktywności,
- umiejętność pracy w zespole, samodzielność, dobra organizacja pracy,
- znajomość języka angielskiego.

Opis zadań badawczych:

Praca badawcza będzie obejmowała badania związane z zagadnieniem aktywności wybranych metaloproteinaz: MMP-1, MMP-2 i MMP-9.

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

Termin zgłaszania podań: upływa dnia 28.12.2022 o godz. 16.00; planowane rozstrzygnięcie konkursu 30.12.2022 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:

Prof. 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.