

Oferta Stypendialna dla doktoranta
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 III stopnia na dzień 13.02.2023,
- tytuł zawodowy magistra z chemii lub biologii,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej ze szczególnym uwzględnieniem pracy z liniami komórkowymi,
- umiejętność pracy w zespole, samodzielność, dobra organizacja pracy,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Opis zadań badawczych:

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

- przygotowanie linii komórkowej drobnokomórkowego raka płuca H446,
- analiza zawartości metaloproteinaz (MMP-1, MMP-2 i MMP-9) w komórkach.

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

Termin zgłaszania podań: upływa dnia 19.02.2023 o godz. 23.59; planowane rozstrzygnięcie konkursu 20.02.2023 godz. 16.00.

Warunki zatrudnienia: stypendium naukowe w wysokości 4 000 PLN/miesiąc (czas wypłacania stypendium: 3 miesiące).

Liczba stanowisk: 1

Wymagane dokumenty:

- podanie,
- CV z listą dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań,
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich,

- informacja o przetwarzaniu danych osobowych – klauzula informacyjna i klauzula zgody – link do formularza: [Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx \(live.com\)](#)

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.