



Oferta pracy w projekcie:

Otrzymywanie optycznie czynnych pierścieni 5-cio i 6-cio członowych z wykorzystaniem procesów kokatalitycznych i ich zastosowanie w syntezie produktów naturalnych

finansowanego przez NCN w ramach konkursu SONATA



Nazwa stanowiska: Stażysta/Magistrant

Liczba stanowisk: 2.

Instytucja oferująca stanowisko: Instytut Chemii Organicznej PAN.

Czas trwania projektu: 36 miesięcy.

Czas trwania kontraktu: rok z możliwością przedłużenia.

Wynagrodzenie: 500 zł/mies.

Zadania badawcze: synteza organiczna, badania nad syntezą nowych układów katalitycznych, optymalizacja warunków reakcji i przeprowadzenie docelowo syntezy związku naturalnego.

Możliwości rozwoju w trakcie pracy w zespole:

- zdobywanie umiejętności i doświadczenia w obszarze syntezy organicznej;
- obsługa nowoczesnych urządzeń badawczych;
- współautorstwo publikacji naukowych.

Wymagania:

- ukończone studia licencjackie w dziedzinie chemia/biotechnologia/farmacja;
- zainteresowania związane z chemią organiczną;
- dobra znajomość j. angielskiego;
- motywacja do pracy badawczej.

Kierownik projektu: Dr Maciej Stodulski

Aplikacje zawierające CV oraz list motywacyjny proszę przesyłać na adres: mstodulski@gmail.com do 31.10.2013.

Proszę o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883".