

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie poszukuje

doktoranta/doktorantki

II NABÓR

stypendium 3 500 PLN

W ramach Programu POMOST finansowanego przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej z funduszy europejskich Działanie 1.2. 'Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki' POIG

TEMAT PROJEKTU:

Novel chiral nanospaces for molecular confinement

Kierownik projektu: Dr hab. Agnieszka Szumna, Prof. Nadzw.

Dyscypliny: chemia organiczna, chemia supramolekularna, chemia strukturalna (NMR, krytalografia)

Badania nad: syntezą i asocjacją chiralnych kapsuł molekularnych oraz przeprowadzaniem reakcji chemicznych w ich wnętrzu

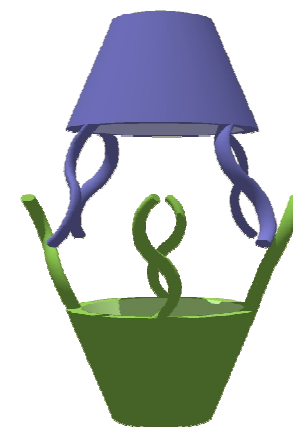
Data rozpoczęcia projektu: 01.11.2012

Wymagania: ukończone studia magisterskie w dziedzinie

chemia/nanotechnologia/biotechnologia (lub list od promotora o możliwości ukończenia studiów do 15.10.2012); dobra znajomość języka angielskiego; motywacja; pozytywny wynik egzaminu wstępnego na studium doktoranckie IChO PAN (zakres: zaawansowana chemia organiczna, termin egzaminu: koniec września 2012)

Termin zgłoszeń: 12 października 2012

Wymagane dokumenty: CV, list motywacyjny z opisem dotychczasowej pracy badawczej (w jęz. angielskim), list rekomendacyjny, wyciąg z przebiegu studiów, kopia dyplomu ukończenia studiów (lub list od promotora o możliwości ukończenia studiów do 31.10.2012).



Dr hab. Agnieszka Szumna, POMOST
Instytut Chemii Organicznej, PAN
Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

E-mail agnieszka.szumna@icho.edu.pl

Prosimy 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".