



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 2/Team/09

Nazwa stanowiska: doktorant

Liczba stypendiów: 3

Instytucja oferująca stypendium: Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 4 lata

Data rozpoczęcia pracy: 01.11.2009

Kwota stypendium: 3000 zł

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: tak

Zadania badawcze:

1. synteza nowych aktywatorów cytozolowej cykazy guanylowej opartych na szkielecie tetrapirołu
2. synteza nowych pochodnych witaminy B₁₂ i protoporfiryny IX o charakterze hydrofobowym i ich analiza w oparciu o nowoczesne techniki analityczne: NMR, spektrometria mas, UV/Vis, HPLC

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. ukończone studia magisterskie na kierunku chemia, najlepiej ze specjalnością : chemia organiczna
2. zakwalifikowania na studia doktoranckie w Instytucie Chemii Organicznej PAN
3. szerokiej wiedzy i doświadczenia w pracy laboratoryjnej związanej z chemią organiczną i/lub medyczną
4. umiejętności samodzielnego prowadzenia badań naukowych i pracy w grupie
5. dobrej znajomości języka angielskiego

Lista wymaganych dokumentów

1. list motywacyjny
2. CV
3. odpis Dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem
4. list rekomendacyjny

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium: dr hab. Dorota Gryko

Adres przesyłania zgłoszeń: dgryko@icho.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 15.09.2009

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".

Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.