



Oferta stypendialna nr 14/Team/2010

Nazwa stanowiska: student

Liczba stypendiów: 3

Instytucja oferująca stypendium (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto):

Zespół Nanotechnologii Polimerów i Biomateriałów, Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Maksymalny czas trwania kontraktu: 1 lipca 2010 – 30 czerwca 2011

Data rozpoczęcia pracy: 1 lipca 2010

Kwota stypendium: 1000 zł/miesiąc

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: brak

Zadania badawcze:

1. nanostrukturalne rusztowania polimerowe do zastosowań w hodowlach komórkowych i inżynierii komórkowej
2. nano(mikro)kapsuły i nano(mikro)sfery do kontrolowanego dostarczania leków
3. nanopowłoki do opłaszczania komórek i tkanek
4. fotoaktywne nanostruktury do zastosowań w terapii fotodynamicznej (PDT)

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. ukończenie co najmniej 3 roku studiów (chemia, inżynieria materiałowa lub nauki pokrewne)
2. dobre wyniki egzaminu z chemii fizycznej
3. dobra znajomość angielskiego

Lista wymaganych dokumentów

1. List motywacyjny (po angielsku)
2. CV (po angielsku)
3. Lista ocen z egzaminów
4. Lista osiągnięć

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www): www.chemia.uj.edu.pl/npb

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:

Prof. dr hab. Maria Nowakowska

Adres przesyłania zgłoszeń: polymed@chemia.uj.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 20 czerwca 2010

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.