



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 1/Team/2010

Nazwa stanowiska: Członek zespołu badawczego do pracy przy projekcie "Antisense peptide nucleic acids as inhibitors of bacterial translation"

Liczba stypendiów: 1

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

Laboratorium Maszyn Biomolekularnych/ Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego/ Uniwersytet Warszawski/ Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 2 lata

Data rozpoczęcia pracy: Marzec 2010

Kwota stypendium: 1000 PLN

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: nie

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Ukończony 3-ci rok studiów chemicznych lub w naukach pokrewnych (do marca 2010)
2. Zainteresowanie chemią organiczną
3. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
4. Motywacja do pracy naukowo-badawczej

Lista wymaganych dokumentów

1. CV oraz list motywacyjny
2. Więcej informacji na <http://bionano.icm.edu.pl/team-project>

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

<http://bionano.icm.edu.pl>

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

dr hab. Joanna Trylska

Adres przesyłania zgłoszeń: joanna@icm.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 21 lutego 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.