



Oferta stypendialna nr 4/Team/09

Nazwa stanowiska: Postdoc w projekcie "Peptydowy kwas nukleinowy jako inhibitor translacji u bakterii"

Liczba stypendiów: 2 (1 teoria. 1 doświadczenie)

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: 4 lata

Data rozpoczęcia pracy: Listopad 2009

Kwota stypendium: 5000 PLN (plus około 950 netto na umowę o pracę)

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: tak

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Doktorzy: tytuł doktora nauk ścisłych uzyskany między 01.11.2005 - 31.10.2009
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
3. Motywacja do pracy naukowo- badawczej
Post-doc w dziedzinie biofizyki teoretycznej
 1. Znajomość technik modelowania biomolekuł oraz doświadczenie z dziedziny projektowania leków
 2. Umiejętność programowania i obsługi standardowych pakietów modelowaniaPost-doc w dziedzinie biofizyki eksperymentalnej
 1. Znajomość technik spektroskopowych w zastosowaniu do biomolekuł i chęć pracy z RNA

Lista wymaganych dokumentów

1. CV oraz list motywacyjny w języku angielskim
2. Więcej informacji na <http://bionano.icm.edu.pl/team-project/job-add-team-general.pdf>

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

<http://bionano.icm.edu.pl/team-project>

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 25 września 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.