



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nazwa stanowiska: Doktorant w projekcie "Antisense peptide nucleic acids as inhibitors of bacterial translation"

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium: Laboratorium Maszyn Biomolekularnych/ Centrum Nowych Technologii/ Uniwersytet Warszawski/ Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: do 31 października 2013

Data rozpoczęcia pracy: marzec 2012 (lub później, w momencie uzyskania statusu doktoranta)

Kwota stypendium: 3500 PLN

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: tak

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Kandydaci muszą być uczestnikami studiów doktoranckich w momencie rozpoczęcia pracy w projekcie
2. Doświadczenie w dziedzinie (bio)fizyki, chemii, matematyki, bioinformatyki lub w dziedzinach pokrewnych
3. Doświadczenie w zakresie dynamiki molekularnej i modelowania biomolekuł mile widziane
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
5. Motywacja do pracy naukowo-badawczej

Lista wymaganych dokumentów

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

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

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

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

Dr hab. Joanna Trylska

Adres przesyłania zgłoszeń: joanna@cent.uw.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 26 lutego 2012

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.