



Oferta stypendialna nr 9/Team/09

Nazwa stanowiska: Magistrant

Liczba stypendiów: 2

Instytucja oferująca stypendium: Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Polska Akademia Nauk, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 2 lata

Data rozpoczęcia pracy: 1 listopada 2009

Kwota stypendium: 1000 zł

Zadania badawcze:

1. Stochastyczna ekspresja genów: symulacje numeryczne i analiza matematyczna,
2. Stochastyczne symulacje numeryczne złożonych ścieżek regulatorowych: nowe metody symulacji,
3. Ewolucja i koewolucja genów (oraz ich rejony regulacji) w odniesieniu do ścieżek p53 i NF-kappaB: „Od drożdży do człowieka”,
4. Mutacje genów w ścieżkach p53 w przypadku różnych rodzajów nowotworów.

Oczekiwania wobec kandydatów:

Kandydaci na magistrantów powinni mieć ukończony 3 rok studiów.

Lista wymaganych dokumentów:

List przewodni, życiorys naukowy (zawierający: spis publikacji, wystąpienia konferencyjne, staże w jednostkach naukowych itp.), odpisy dyplomów, zaświadczenie o ukończeniu 3 roku studiów.

Dodatkowe informacje o rekrutacji znajdują się na stronie: <http://www.ippt.gov.pl/~tlipnia>

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

Adres przesyłania zgłoszeń: Dr Tomasz Lipniacki, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa.

Termin nadsyłania zgłoszeń: 16 października 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.