



Oferta stypendialna w ramach projektu HOMING PLUS “Oral vaccine delivery system based on spores of *Bacillus subtilis*”

Nazwa stanowiska: Student

Liczba stypendiów: 2

Instytucja oferująca stypendium:

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed
Zakład Bakteriologii Molekularnej
Ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk

Maksymalny czas trwania kontraktu: 24 miesiące

Zadania badawcze:

Prowadzenie prac badawczych mających na celu opracowanie i skonstruowanie systemu wektorów i szczepów *Bacillus subtilis* umożliwiających wydajne i wygodne wykorzystanie przetrwalników, jako nośników antygenów białkowych zdolnych do pobudzania specyficznej odpowiedzi odpornościowej poprzez ich doustne podanie zwierzętom bądź ludziom.

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Studenci pierwszego roku II stopnia studiów Biotechnologii lub Biologii
2. Kreatywność oraz samodzielność
3. Znajomość języka angielskiego

Lista wymaganych dokumentów:

1. CV
2. List motywacyjny
3. Praca licencjacka/Projekt badawczy

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

Dr Krzysztof Hinc

Adres przesyłania zgłoszeń i wymaganych dokumentów: khinc@biotech.ug.gda.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: **20.09.2011**

Kandydaci będą proszeni również o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej w pierwszych dniach października 2011 (data zostanie ogłoszona w połowie września).

Zakwalifikowane osoby otrzymają stypendium na czas uczestnictwa w projekcie.