

Poszukiwani kandydaci

do prowadzenia badań w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

w ramach projektu **Opus Narodowego Centrum Nauki:**

„Mapowanie epitopów białek powierzchniowych *Clostridium difficile* oraz charakterystyka właściwości ochronnych koniugatu epitopu z białkiem nośnikowym w połączeniu z nowoczesnym nanoadiuwantem.”

Okres udziału w projekcie: **31 miesięcy od czerwca 2017 do grudnia 2019**. Wynagrodzenie: **stypendium 2900 zł/miesięcznie**.

Charakter udziału w projekcie: **doktorant**

Wymagania w stosunku do kandydatów:

- tytuł magistra biologii, biotechnologii lub dziedziny pokrewnej (dyplom konieczny w momencie zawierania umowy),
- wiedza z zakresu mikrobiologii i immunologii,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej: doświadczenie w zakresie analizy białek, znajomość technik proteomicznych, bioinformatycznych, immunochemicznych i hodowli komórek eukariotycznych,
- doświadczenie w pracy ze zwierzętami, w tym zaświadczenie o odbyciu szkolenia dotyczącego pracy ze zwierzętami
- wiedza oraz doświadczenie z zakresu chemicznej syntezy peptydów oraz otrzymywania nanoadiuwantów będą dodatkowym atutem,
- znajomość literatury naukowej związanej z tematem projektu,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą przygotowanie doniesień naukowych i publikacji,

uwaga: warunkiem pobierania stypendium z projektu jest status słuchacza studiów doktoranckich.

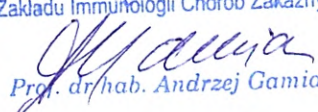
Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys zawodowy
- opis doświadczenia naukowego
- listę dotychczasowych publikacji i zgłoszeń konferencyjnych
- odpis dyplomu
- listy rekomendacyjne

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia **20.05.2017** roku pocztą elektroniczną na adres: gamian@iitd.pan.wroc.pl.

Wybrani kandydaci, spełniający wymogi formalne oraz wymagania projektu, zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Dokładne informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej zostaną przesłane zaproszonym kandydatom pocztą elektroniczną. Zastrzegamy sobie kontakt tylko z wybranymi kandydatami.

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".

KIEROWNIK
Zakładu Immunologii Chorób Zakaźnych

Prof. dr/hab. Andrzej Gamian