**Nazwa jednostki**: Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Wydział Lekarski II, Katedra Biotechnologii Medycznej
**Nazwa stanowiska**: doktorant stypendysta
**Wymagania**:

Stypendium może otrzymywać wyłącznie osoba spełniająca wymogi określone w Regulaminie:

<https://www.ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2016-09-15/opus12-zal6.pdf>

Wymagania:
- w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie kandydat musi być aktywnym uczestnikiem studiów doktoranckich

- wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego

- minimum 2-letnie doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy) oraz odbyte szkolenie PolLASA dotyczące wykonywania procedur na zwierzętach

- minimum 3-letnie doświadczenie w pracy w hodowli komórkowej (komórki zwierzęce nowotworowe)

- znajomość technik biologii molekularnej (m.in. izolacja RNA, qRT-PCR, ELISA), konstrukcji lentiwirusów, cytometrii przepływowej, izolacji materiału od myszy

- znajomość zasad GMP

- umiejętność opracowywania wyników w programach FlowJo, GraphPad

- wiedza dotycząca terapii czerniaka, immunologii, biologii komórki nowotworowej, komórek macierzystych, hipoksji

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- dyspozycyjność, motywacja do pracy

**Opis zadań**:

Praca stypendysty polegać będzie na przygotowaniu banków szczepionek oraz ich charakterystyce. Przeprowadzona będzie analiza przeciwczerniakowej odpowiedzi immunologicznej w modelu mysim w odpowiedzi na szczepionkę.

**Typ konkursu NCN**: OPUS – NZ
**Termin składania ofert**: 10 lipca 2019, 00:00
**Forma składania ofert**: mailowo lub osobiście w Katedrze Biotechnologii Medycznej UMP
**Warunki zatrudnienia**:

Czas trwania stypendium: 12 miesięcy
Data rozpoczęcia: sierpień 2019
Kwota stypendium: 3000 PLN miesięcznie
Stypendium będzie wypłacane w ratach, na podstawie umowy stypendialnej, zawartej między jednostką a młodym naukowcem.

**Dodatkowe informacje**:

Zgłoszenia w formie plików pdf proszę przesyłać na adres: ag.gabka@gmail.com
Zgłoszenia w formie papierowej proszę o doręczenie na adres: Zakład Immunologii Nowotworów, Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

Wymagane dokumenty:

1. życiorys (uwzględniający: wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych)

1. dyplom potwierdzający uzyskane wykształcenie
4. wykaz publikacji i prezentacji konferencyjnych,
5. kopie lub skany publikacji naukowych oraz dokumentów potwierdzających osiągnięcia wymienione w życiorysie
6. opinię przynajmniej jednego pracownika naukowego.

Wnioski rozpatrywane są zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (<https://www.ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2016-09-15/opus12-zal6.pdf>) podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji tworzona jest lista rankingowa, przesyłana kandydatom drogą elektroniczną. Stypendium naukowe w projekcie przyznawane jest osobom, które uzyskały największą liczbę punktów. Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych / Dz. U. Nr 133 poz.883 z późn. zm./