



NABÓR NA STANOWISKO STYPENDYSTY – DOKTORANTA

Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Immunologii Komórkowej
poszukuje stypendysty – doktoranta do realizacji projektu badawczego

W związku z decyzją Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu dofinansowania na realizację projektu: **„Wpływ hipoksji na zdolność komórek tucznych do nasilenia aktywności prozapalnej limfocytów Th17” (konkurs OPUS 9)**, istnieje możliwość prowadzenia badań naukowych w ramach pracy doktorskiej i ubiegania się o stypendium dla doktoranta.

Wymagania:

- tytuł magistra z biologii lub nauk pokrewnych
- słuchacz studium doktoranckiego (posiadanie statusu doktoranta) lub podjęcie studiów doktoranckich przed rozpoczęciem realizacji zadań w projekcie
- dobra znajomość języka angielskiego
- doświadczenie w hodowlach komórkowych (linie komórkowe i hodowle pierwotne)
- znajomość technik biologii molekularnej i komórkowej (real time PCR, ELISA, Western blot)

Opis zadań :

- analiza wpływu hipoksji na ekspresję wybranych genów w komórkach tucznych i Th17
- analiza agregacji komórek tucznych i limfocytów Th17 w warunkach standardowych i w hipoksji
- analiza efektów agregacji komórek tucznych z limfocytami Th17 w warunkach hipoksji na wydzielanie mediatorów prozapalnych

Typ konkursu NCN – **OPUS 9**

Termin składania ofert: do dnia 07.10.2016 r.

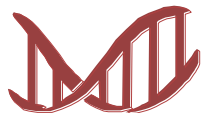
Forma składania ofert: dowolna

Warunki zatrudnienia:

Stypendium naukowe w ramach projektu pt. **„Wpływ hipoksji na zdolność komórek tucznych do nasilenia aktywności prozapalnej limfocytów Th17”**.

Dodatkowe informacje:

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.



Lista wymaganych dokumentów:

- kopia dyplomu
- życiorys z opisem dotychczasowych osiągnięć naukowych, w tym wykaz publikacji w renomowanych czasopismach/wydawnictwach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzonych badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych
- zaświadczenie o statusie doktoranta lub o przyjęciu na studia doktoranckie
- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)

Dokumenty w 1 egzemplarzu należy składać do dnia 07.10.2016 r. do kierownika projektu na adres wskazany poniżej:

prof. dr hab. Jarosław Dastych
Instytut Biologii Medycznej PAN
ul. Tylna 3A
90-364 Łódź
z dopiskiem: Doktorant OPUS 9

lub przesyłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: jdastych@cbm.pan.pl

Termin i miejsce rozmów kwalifikacyjnych:

11.10.2016 r.

Instytut Biologii Medycznej PAN

ul. Tylna 3A

90-364 Łódź

Termin ogłoszenia wyników: 13.10.2016 r.

Jednostka zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami.