



PRACA NA STANOWISKU POST-DOC W ZAKŁADZIE IMMUNOLOGII WUM

Nazwa jednostki: Warszawski Uniwersytet Medyczny

Nazwa stanowiska: post-doc

Wymagania:

- stopień naukowy: doktor nauk biologicznych, medycznych, farmaceutycznych lub pokrewne
- doświadczenie w technikach badawczych: cytometria przepływową, immunoprecypitacja, hodowle komórkowe, izolacje i ko-hodowle pierwotnych komórek szpiczaka, metody biologii molekularnej (klonowanie, PCR), testy proliferacji limfocytów in vitro, modyfikacje wirusowe komórek, udokumentowana umiejętność pracy ze zwierzętami (umiejętność podawania leków dożylnie, izolacja limfocytów z węzłów limfatycznych i śledziony, badanie proliferacji in vivo, umiejętność przyżyciowego pobierania krwi),
- doświadczenie w pracy z materiałem klinicznym
- udokumentowana bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
- znajomość tematyki immunoterapii i hematologii
- udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w czasopiśmie naukowych, prezentacji na konferencjach
- umiejętność prezentowania wyników badań
- sumienność, dokładność, bardzo dobra organizacja pracy
- komunikatywność i umiejętność pracy w dużym, multidyscyplinarnym zespole

Opis zadań:

Osoba zatrudniona weźmie udział w realizacji projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki „Zbadanie roli arginazy-1 jako potencjalnego celu terapii w leczeniu szpiczaka oraz w zmniejszaniu kardiotoxycznego działania inhibitorów proteasomu”. Praca wykonywana będzie w Zakładzie Immunologii na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, pod kierunkiem prof. Jakuba Gołąba, kierownika projektu. Zakład Immunologii zapewnia doskonałe warunki do realizacji projektu, zarówno pod względem infrastruktury badawczej, jak i kapitału ludzkiego. Projekt ma na celu stworzenie kompleksowej platformy obejmującej analizę in vitro oraz modele in vivo, która pozwoli gruntownie ocenić interakcje między lekami i badanie mechanizmów rozwoju odpowiedzi immunologicznej. W ramach projektu powołany zostanie multidyscyplinarny zespół badawczy składający się z biologów molekularnych, biochemików i lekarzy.

Typ konkursu NCN : OPUS

Termin składania ofert: 15 maja 2018

Forma składania ofert: Prosimy o przesłanie aplikacji na adres mailowy kierownika projektu (jakub.golab@wum.edu.pl) do 15 maja 2018.

Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie na okres do 33 miesięcy w wysokości ok. 5500 PLN brutto/miesiąc.

Wymagane dokumenty: Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

- List motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania projektem i chęci odbycia stażu podoktorskiego
- Curriculum Vitae kandydata
- Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora
- Co najmniej jedna opinia opiekuna naukowego (list polecający), dane kontaktowe co najmniej dwóch pracowników naukowych mogących wystawić referencje
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych treści: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. 2002 nr 101 poz. 926 ze zm.).

Dodatkowe informacje:

Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona zgodnie z regulaminem NCN i WUM. Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani o wynikach 1 etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.