



## 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 przepływowa, immunocytochemia, immunoprecypitacja, badanie transkrypcji i translacji *in vitro*, hodowle komórkowe, izolacje i ko-hodowle pierwotnych komórek chłoniaków i białaczek, metody biologii molekularnej (klonowanie, PCR, shRNA, siRNA), testy proliferacji, modyfikacje wirusowe komórek
- doświadczenie w pracy z materiałem klinicznym
- udokumentowana bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
- znajomość tematyki immunoterapii i hematologii
- co najmniej dwa staże zagraniczne w ośrodkach naukowych
- udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w czasopiśmie naukowych, prezentacji na konferencjach
- nagrody za osiągnięcia naukowe
- kierowanie co najmniej dwoma grantami naukowymi przyznawanym przez krajową (Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Nauki, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej) lub zagraniczną instytucję finansującą badania naukowe
- 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 „Poszukiwanie terapii zwiększających skuteczność immunoterapii przeciwciałami anti-CD20 w modelach *in vivo*”. Praca wykonywana będzie w Zakładzie Immunologii na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, pod kierunkiem dr Magdaleny Winiarskiej, 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 a przeciwciałami anti-CD20. W ramach projektu powołany zostanie multidyscyplinarny zespół badawczy składający się z biologów molekularnych, biochemików i lekarzy.

**Typ konkursu NCN : SONATA BIS**

**Termin składania ofert: 23 stycznia 2017**

**Forma składania ofert:** Prosimy o przesłanie aplikacji na adres mailowy kierownika projektu (mwiniarska@wum.edu.pl) do 23 stycznia 2017.

**Warunki zatrudnienia:** Wynagrodzenie na okres do 36 miesięcy w wysokości ok. 5100 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.