



zaprasza do składania aplikacji na pełnoetatowe stanowisko Post-doc (badacz/badaczka). Wybrany kandydatka/kandydat dołączy do Zespołu realizującego projekt pt. „**Eliminacja komórek produkujących IgE z wykorzystaniem terapii nowej generacji opartej na chimerycznych receptorach antygenowych (CAR)**” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Kierownikiem Projektu jest dr hab. Beata Kaleta.

Wymagania:

- Stopień doktora w dziedzinie immunologii, biologii molekularnej, biochemii, biologii lub nauk medycznych uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. Uwaga: stopień doktora musi być uzyskany w podmiocie innym niż Warszawski Uniwersytet Medyczny lub kandydatka/kandydat odbył co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;
- Bogate doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórkowych oraz izolacji komórek układu odpornościowego i ich różnicowaniu in vitro;
- Bogate doświadczenie w cytometrii przepływowej i testach komórkowych;
- Umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania protokołów laboratoryjnych;
- Doświadczenie w dziedzinie biologii molekularnej i immunologii;
- Mile widziana umiejętność projektowania, wytwarzania przeciwciał bispecyficznych i oceny ich skuteczności w modelach in vitro (linie komórkowe i komórki pierwotne);
- Doświadczenie w modyfikacjach genetycznych (np. trawienie restrykcyjne i klonowanie, projektowanie starterów, izolacja i analiza plazmidów, transformacja i przesiew bakterii, ekstrakcja genomowego DNA, sekwencjonowanie i analiza DNA) i wytwarzaniu komórek CAR
- Mile widziane doświadczenie w mikroskopii fluorescencyjnej, technice RTCA, ELISA i PCR;
- Bardzo dobry dorobek publikacyjny;
- Znajomość języka polskiego;
- Znajomość języka angielskiego;
- Doskonałe umiejętności raportowania;
- Doskonałe umiejętności interpersonalne i organizacyjne;
- Umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej;

Oferujemy:

- Wynagrodzenie roczne: do 140 000 zł brutto/brutto. Zatrudnienie planowane na okres do 48 miesięcy, w ramach czasu trwania projektu, nie dłużej niż do dnia jego zakończenia (06.01.2030 r.). Faktyczny okres zatrudnienia zależy od daty rozpoczęcia pracy. W przypadku przedłużenia realizacji projektu możliwe jest odpowiednie dostosowanie okresu zatrudnienia z zachowaniem limitu 48 miesięcy. Zatrudnienie może rozpocząć się od umowy na okres próbny do 6 miesięcy, z możliwością przedłużenia na dalszy okres w ramach projektu. Uwaga: W okresie pobierania wynagrodzenia w ramach projektu osoba na stanowisku post-doc spełnia warunki NCN dotyczące wynagrodzeń etatowych (brak innych wynagrodzeń z kosztów bezpośrednich projektów NCN, brak innego zatrudnienia na podstawie umowy o pracę oraz brak pobierania świadczeń emerytalnych).
- Wsparcie merytoryczne i organizacyjne

Opis zadań:

1. Planowanie i realizacja znacznej części eksperymentów i procedur:
 - opracowywanie protokołów;
 - porównanie funkcjonalności różnych przeciwciał bispecyficznych i komórek CAR produkujących wyżej wymienione przeciwciała;
 - prowadzenie hodowli komórkowych oraz izolacja komórek układu odpornościowego i ich różnicowanie in vitro;
 - inżynieria i projektowanie komórek CAR produkujących wyżej wymienione przeciwciała;
 - optymalizacja wektorów wirusowych do modyfikacji komórek efektorowych;
2. Wspieranie kierowniczkę lub kierownika projektu w planowaniu i nadzorowaniu wszystkich eksperymentów oraz w koordynacji pracy zespołu.
3. Gromadzenie i analiza statystyczna danych.
4. Udział w spotkaniach i przygotowywanie publikacji naukowych.
5. Prezentacja wyników na konferencjach.

Wymagane dokumenty i oświadczenia (w języku polskim lub angielskim):

- List motywacyjny (w tym zainteresowania badawcze i uzasadnienie kandydatury)
- CV (w tym stopnie naukowe, publikacje, staże naukowe, zainteresowania badawcze, osiągnięcia i działalność)
- List referencyjny od promotora lub starszego pracownika naukowego gotowych udzielić referencji kandydatowi
- Kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Dane kontaktowe, w tym adres e-mail i numer telefonu
- Oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Warszawski Uniwersytet Medyczny, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji”.

Warunki zatrudnienia:

- Maksymalny okres zatrudnienia: 48 miesięcy
- Termin składania aplikacji: 20.06.2026 r.

Aplikacje (w języku polskim lub angielskim) należy przesyłać na adres e-mail: beata.kaleta@wum.edu.pl, wpisując w temacie wiadomości e-mail: „OPUS2026: Post-doc”.

Rekrutacja będzie przebiegać dwuetapowo. Na pierwszym etapie kandydatki i kandydaci proszeni są o złożenie dokumentów aplikacyjnych. W ciągu 3 dni od upływu terminu składania aplikacji zostanie przeprowadzona selekcja zgłoszeń. Zgłoszenia będą oceniane pod kątem spełnienia kryteriów kwalifikacyjnych, a wybrane kandydatki i wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej kandydatki i kandydaci będą oceniani pod kątem umiejętności komunikacyjnych, pracy zespołowej oraz kompetencji projektowych. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi osobami, a przesłane dokumenty nie będą zwracane.

Konkurs może zostać przedłużony do czasu wyłonienia osoby spełniającej wszystkie wymagania.

Wymagane oświadczenia:

Osoby zainteresowane udziałem w bieżącej rekrutacji, prosimy o zamieszczenie w swoim CV następujących klauzul:

- „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych na potrzeby bieżącej rekrutacji prowadzonej przez Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie.”
- „Oświadczam, że zapoznałem się z zasadami ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM, zawartych w treści ogłoszenia o pracę na stanowisko adiunkt”

Osoby zainteresowane udziałem również w przyszłych rekrutacjach, prosimy o zamieszczenie w swoim CV następującej klauzuli (wyrażenie zgody jest dobrowolne):

- „Wyrażam zgodę, aby moje dane osobowe zawarte w dokumentach aplikacyjnych były wykorzystywane na potrzeby bieżącej oraz przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie.”

Zasady ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM:

1. Administratorem danych osobowych jest Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa,
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych nr tel. (+48 22) 57 20 320, adres email iod@wum.edu.pl.
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 221 ustawy Kodeks pracy, a w przypadku podania szerszego zakresu danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO - wyrażonej przez kandydata zgody
4. Dostęp do danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Uniwersytetu będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy w niezbędnym zakresie.
5. Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
6. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji, do 6 miesięcy od rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po upływie tego okresu zostaną usunięte.
7. Kandydat ma prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody.
8. Kandydat ma prawo cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w dowolnym momencie, co nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Kandydat ma prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że jego dane osobowe przetwarzane są przez Administratora niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji w zakresie określonym w art. 221 § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.
11. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.