



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

3 - Badacz/Postdok w Zakładzie Immunologii

Zakład Immunologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego kierowany przez prof. dr. hab. Jakuba Gołęba zaprasza do składania aplikacji na stanowisko **Badacz/Postdok**.

Wybrany kandydat dołączy do Zespołu Zadania Badawczego pt. "Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii" (WIB-1/2020-O11), finansowanego w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) ze środków Funduszu Polskiej Nauki. Zadanie Badawcze koncentruje się na opracowaniu nowej generacji terapeutyków mRNA i ich zastosowaniu w immunoterapii nowotworów. Zadanie Badawcze będzie realizowane przez zespół naukowców z MIBMiK (koordynator), Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Chemii Fizycznej PAN oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Opis stanowiska: Badacz/Postdok będzie zaangażowany w badanie przeciwnowotworowego działania immunoterapii wykorzystujących technologię mRNA. Rola w zespole badawczym: Junior researcher

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora (lub obrona przed data rozpoczęcia zatrudnienia) w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnej w momencie rozpoczęcia zatrudnienia
2. Doskonała znajomość immunologii i udokumentowane doświadczenie laboratoryjne z zakresu doświadczalnej immunologii (umiejętność obsługi cytometru przepływowego, doświadczenie w wykonywaniu technik – immunoblotting ELISA, doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi w tym w izolacji narządów limfatycznych)
3. Samodzielność, zaangażowanie i inicjatywa w działaniu oraz umiejętność pracy w zespole
4. Umiejętność pisania i redagowania publikacji w języku angielskim
5. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
6. Umiejętność prezentacji wyników (mile widziana doświadczenie w prezentacji podczas co najmniej jednej konferencji międzynarodowej)
7. Dorobek naukowy udokumentowany przynajmniej jedną pierwszoautorską publikacją w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym
8. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi Programu WIB

Kryteria wyboru:

1. Osiągnięcia naukowe
2. Udokumentowane doświadczenie



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

3. Kandydat posiada kwalifikacje do realizacji projektu
4. List motywacyjny
5. Referencje
6. Rozmowa kwalifikacyjna

Kandydaci zostaną wyłonieni w drodze otwartego konkursu, zgodnie z zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca

Oferujemy:

1. Umowę o pracę na pełny etat, początkowo na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 5 lat lub dłużej (w przypadku przedłużenia Zadania Badawczego)
2. Konkurencyjne wynagrodzenie
3. Stanowisko oparte na prowadzeniu badań (brak obowiązków dydaktycznych)
4. Pełne wsparcie techniczne, administracyjne i organizacyjne ze strony profesjonalnego personelu
5. Możliwość udziału w kursach, konferencjach, szkoleniach naukowych oraz wsparcie merytoryczne współpracowników

Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia **01.06.2022 r.** Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: **01.07.2022 r.** lub później.

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać na adres mailowy immunologia@wum.edu.pl
2. W tytule maila prosimy o wpisanie następujących informacji: "**Postdoc WIB-3**" oraz imienia i nazwiska.
3. Zgłoszenie powinny być wysyłane w języku angielskim. Aplikacja powinna zawierać CV, listę z wykazem publikacji, list motywacyjny z opisem najważniejszych osiągnięć naukowych oraz dane kontaktowe (e-mail i numer telefonu) do co najmniej dwóch potencjalnych recenzentów, w tym do bezpośredniego przełożonego.
4. Prosimy o zamieszczenie w CV następującego oświadczenia: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Warszawski Uniwersytet Medyczny, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji”.*

Konkurs może zostać przedłużony do czasu znalezienia kandydata spełniającego wszystkie wymagania.



WARSZAWSKI UNIwersYTET MEDYCZNY

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych

- <https://wib.port.org.pl/en/homepage/>
- <https://www.iimcb.gov.pl/en/>
- <https://www.uw.edu.pl/>
- <https://www.wum.edu.pl/>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://poloniumfoundation.org/poloniumnetwork>

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 § 1a 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 12 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

