



WARSZAWSKI UNIwersYTET MEDYCZNY

2 - 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
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 **01.04.2022 r.** Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: **01.05.2022 r.** lub później.

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przesyłać na adres mailowy immunologia@wum.edu.pl
2. W tytule maila prosimy o wpisanie następujących informacji: **"Postdoc WIB-2"** 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.

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>

