**OFERTA PRACY W RAMACH PROJEKTU**

**Agencji Badań Medycznych**

**pt. „Opracowanie produktu leczniczego opartego o modyfikowane genetycznie limfocyty T dla terapii nawrotowych i opornych postaci szpiczaka plazmocytowego: od produkcji wektora DNA z receptorem CAR po badania I/II fazy akronim B(e)CAME”**

Miejsce zatrudnienia i realizacji badań: **Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu, Laboratorium Biologii Molekularnej MIkroorganizmów**

Okres udziału w projekcie: **48 miesięcy (od 1.12.2023)**

Charakter udziału w projekcie: **specjalista inżynieryjno-techniczny, biolog molekularny (umowa o pracę na ½ etatu)**

Wynagrodzenie z projektu: **2500 zł/miesięcznie (1/2 etatu, łącznie z kosztami pracodawcy)**

**Wymagania:**

1. Ukończone studia kierunkowe. Stopień magistra i/lub inżyniera i/lub licencjata biotechnologii, biologii, mikrobiologii, nauk biologicznych, medycznych lub pokrewnych.
2. Znajomość technik laboratoryjnych, metod biologii molekularnej i inżynierii genetycznej.
3. Znajomość języka angielskiego, na poziomie zaawansowanym B2. Znajomość języka polskiego.
4. Znajomość oprogramowania typu SnapGene, ApE lub podobnego do pracy z sekwencjami nukleotydowymi.
5. Wysoka motywacja do samodzielnej pracy,
6. Odpowiedzialność za powierzone zadania,
7. Umiejętność pracy w zespole.

**Opis zadań w projekcie:**

Głównym celem projektu jest opracowanie terapii komórkowej CAR-T w leczeniu szpiczaka plazmocytowego (szpiczaka mnogiego, multiple myeloma, MM). Projekt ten zakłada badania przemysłowe i badania przedkliniczne fazy I/II. W ramach etatu biologa molekularnego celem jest przygotowanie plazmidów stosowanych w dalszych procedurach terapii CAR-T.

Wobec tego, zadania, które będzie realizowała osoba na stanowisku typu *specjalisty inżynieryjno-technicznego, biologa molekularnego*  można podsumować, jak poniżej:

* prowadzenie hodowli mikorganizmów,
* izolacja i oczyszczanie kwasów nukleinowych,
* analiza jakościowa otrzymanych preparatów,
* tworzenie nowych konstruktów plazmidowych
* prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej, przygotowywanie raportów, analiz uzyskanych materiałów.

**Zgłoszenie powinno zawierać następujące dokumenty:**

* list motywacyjny,
* życiorys zawodowy,
* opis doświadczenia naukowego, listę dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacji, zgłoszeń konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, patentów, itp.),
* odpis dyplomu poświadczającego ukończenie studiów.
* listy rekomendacyjne lub dane osób, które mogą przedstawić rekomendacje.

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia **22 listopada 2023 roku do godz. 10:00** pocztą elektroniczną na adres dr hab. Krzysztofa Pawlika, prof. IITD PAN Krzysztof.pawlik@hirszfeld.pl (tytuł: CAR-T biolog molekularny). Specjalista zostanie wyłoniony na drodze konkursu. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub on-line).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **27 listopada 2023 r**. Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest od dnia **1 grudnia 2023 r**. Komisja zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego   
z kandydatów w drodze konkursu. W takim przypadku konkurs zostanie ogłoszony ponownie.

1. W związku z ogłoszeniem dotyczącym realizacji projektu Opracowanie produktu leczniczego opartego o modyfikowane genetycznie limfocyty T dla terapii nawrotowych i opornych postaci szpiczaka plazmocytowego: od produkcji wektora DNA z receptorem CAR po badania I/II fazy akronim B(e)CAME w celu zawarcia umowy o pracę:

INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK WE WROCŁAWIU

Ul. R. Weigla 12, 53-114 Wrocław

informuje, że zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ( dalej RODO) jest Administratorem danych.

1. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie:

- art. 6 ust. 1 lit. b, c i e, RODO w celach związanych z zawarciem umowy o pracę, dotyczącej realizacji projektu NCN UMO-2020/39/D/NZ5/02011, jej zabezpieczenia, obsługi oraz ewentualnym dochodzeniem lub odpieraniem roszczeń z niej wynikających.

1. Dane osobowe drugiej Strony mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe, w tym m.in. obsługującym systemy informatyczne wykorzystywane na potrzeby realizacji umowy, świadczących usługi archiwizacyjne, prawne, przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie stosownej umowy powierzenia i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami. Dane mogą być także udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie prawa, w tym organom administracji skarbowej.
2. Dane osób, które złożą ofertę, przetwarzane będą przez czas trwania ogłoszenia, a po jego zakończeniu zostaną zniszczone.
3. Dane osoby, z którą zostanie podpisana umowa o pracę w projekcie, przetwarzane będą przez czas realizacji tej umowy, a po jej zakończeniu przez czas związany z wygaśnięciem roszczeń związanych z umową oraz przez czas określony przepisami podatkowymi i przepisami dotyczącymi sprawozdawczości finansowej.
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do zawarcia umowy i wywiązania się Zamawiającego z obowiązków płatnika. Konsekwencją odmowy podania danych osobowych będzie brak możliwości zawarcia umowy.
5. Wykonawca ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu w przypadku kiedy nie zachodzą już przesłanki prawne do przetwarzania jej danych osobowych.
6. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Dane osobowe nie będą profilowane i nie będą służyły zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
8. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych osoby, których dane dotyczą, mogą kontaktować się z wyznaczonym u Administratora Inspektorem Ochrony Danych, pisząc na adres e-mail: [iod@hirszfeld.pl](mailto:iod@hirszfeld.pl) lub adres siedziby wskazany w punkcie 1.