



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
IM. LUDWIKA HIRSZTELDA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Centrum Doskonałości : IMMUNE

Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, Polska
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 2171
www.iitd.pan.wroc.pl

OFERTA NA 2 STYPENDIA NAUKOWE W RAMACH GRANTU OPUS 17

DO PROJEKTU BADAWCZEGO NR 2019/33/B/NZ5/02212

PT: „SYNTEZA I BIOFUNKCJONALIZACJA NANOCZĄSTEK O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI BORU;
ZASTOSOWANIE W CELOWANEJ TERAPII BOROWO-NEUTRONOWEJ”

Miejsce realizacji zadań badawczych

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

Okres udziału w projekcie: 01.06.2021-30.05.2024r (36 miesięcy)

Charakter udziału w projekcie: doktorant stypendysta

Stypendium 1: 3000 zł brutto/brutto/miesiąc

Stypendium 2: 2000 zł brutto/brutto/miesiąc

Ocena postępów pracy co pół roku.

Wymagania

- a/ dyplom ukończenia studiów wyższych drugiego stopnia¹;
- b/ list rekomendacyjny od dotychczasowego opiekuna naukowego;
- c/ CV z wyszczególnionymi dotychczasowymi osiągnięciami, z uwzględnieniem: autorstwa/współautorstwa publikacji naukowych, uczestnictwa w konferencjach naukowych, odbytych szkoleń, staży i uczestnictwie w warsztatach oraz innych informacji istotnych z punktu widzenia ewaluacji przydatności kandydata w przedmiotowym projekcie naukowym;
- d/ kwalifikacje wymagane od badaczy zaangażowanych w projekcie:
 - pozwolenie do przeprowadzania doświadczeń na zwierzętach
 - umiejętność prowadzenia hodowli komórkowej in vitro
 - umiejętności w zakresie technik cytometrii przepływowej oraz znajomość technik biologii molekularnej;
 - umiejętność wykonywania testów funkcjonalnych (ELISA, testy cytotoksyczności, separacja magnetyczna, testy proliferacji itp.)
 - wcześniejszy kontakt z zasadami pracy z lentiwirusowym systemem transdukcji;
 - umiejętność analizy wyników i ich konkludowania;
- e/ znajomość języka angielskiego minimum na poziomie średnio-zaawansowanym
- f/ umiejętność pracy w zespole, wysoka motywacja do samodzielnej pracy, odpowiedzialność za powierzone zadania.

¹ w przypadku kandydatów przed obroną pracy magisterskiej niezbędne jest przedłożenie poświadczenia z uczelni o planowym terminie obrony



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
IM. LUDWIKA HIRSZFELDA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Centrum Doskonałości : IMMUNE

Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, Polska
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 2171
www.iitd.pan.wroc.pl

Wyłoniony w konkursie laureat obligatoryjnie zobowiązany jest do posiadania statusu doktoranta lub pozytywnego przejścia naboru w szkole doktorskiej w IITD PAN
http://www.iitd.pan.wroc.pl/pl/Doktoranci/SzkolaDoktorska/Nabor_do_Szkoly.html

Termin i forma składania dokumentów

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów proszę przysyłać drogą elektroniczną na adres elzbieta.pajtasz-piasecka@hirszfeld.pl do **17 maja 2021r**, g. 15.00;

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu: dr hab. Elżbieta Pajtasz-Piasecka, elzbieta.pajtasz-piasecka@hirszfeld.pl

W CV proszę umieścić klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych we wniosku dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji”

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu w dniu **21 maja 2021 r.**

O terminie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani email'owo.

1. 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.
 2. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie:
- art. 6 ust. 1 lit. b, c i e, RODO w celach związanych z przyjęciem do Szkoły Doktorskiej oraz w celu zawarcia i realizacji umowy na Stypendium, dotyczącej realizacji projektu NCN **UMO-2019/33/B/NZ5/02212**, jej zabezpieczenia, obsługi oraz ewentualnym dochodzeniem lub odpieraniem roszczeń z niej wynikających.
 3. 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.
 4. Dane osób, które złożą ofertę, przetwarzane będą przez czas trwania ogłoszenia, a po jego zakończeniu zostaną zniszczone.
 5. Dane osoby, z którą zostanie podpisana umowa na Stypendium 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.
 6. 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.
- INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
IM. LUDWIKA HIRSZFELDA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Centrum Doskonałości : IMMUNE
Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71
www.iitd.pan.wroc.pl
Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący (KNOW) Wrocławskie Centrum Biotechnologii 2014-2018
7. 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.
 8. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 9. Dane osobowe nie będą profilowane i nie będą służyły zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
 10. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych osoby, których dane dotyczą, mogą kontaktować się z wyznaczonym u Administratora Inspektorem Ochrony Danych, pisząc na adres email: iod@hirszfeld.pl lub adres siedziby wskazany w punkcie 1.