



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

**OFERTA NA STYPENDIUM NAUKOWE
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO NARODOWEGO CENTRUM NAUKI
GRANTU OPUS 16 NR 2018/31/B/NZ2/03065**

pt: „Epigenomiczne, immunogenetyczne i proteomiczne strategie identyfikacji determinant komórek NK o prognostycznym znaczeniu u pacjentów poddanych alogenicznemu przeszczepieniu komórek krwiotwórczych - badania wielośrodkowe”

Miejsce realizacji zadań badawczych:

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

Okres udziału w projekcie: **14.02.2024 - 30.09.2024 r. (7,5 miesiąca)**

Charakter udziału w projekcie: **Doktorant Stypendysta**

Stypendium: **4000 zł brutto/brutto/miesiąc**

Wymagania:

- tytuł magistra lub mgr inżyniera w dziedzinie biotechnologia/biologia/biologia molekularna lub pokrewnej,
- status doktoranta w szkole doktorskiej w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN (<https://hirszfeld.pl/dydaktyka/szkola-doktorska/>),
- życiorys z wyszczególnionymi dotychczasowymi osiągnięciami, z uwzględnieniem: autorstwa/współautorstwa publikacji naukowych związanych z tematyką projektu, 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,
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej i badaniach z materiałem klinicznym,
- praktyczna znajomość metod biologii molekularnej, w tym analizy zmienności polimorficznej i ekspresji genów na poziomie mRNA i białka,
- mile widziana znajomość podstaw statystyki i bioinformatyki oraz technik biologii komórkowej,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą swobodną pracę z materiałami źródłowymi, przygotowanie publikacji i wystąpień publicznych, wygłaszanie seminariów oraz kontakt z obcokrajowcami,
- silna motywacja do pracy naukowej, umiejętność pracy w zespole, samodzielność, odpowiedzialność, zaangażowanie w realizację zaplanowanych zadań.

Opis zadań

Badania w ramach projektu prowadzone są na materiale klinicznym dawców i biorców przeszczepienia. Ich celem jest (i) analiza polimorfizmu i ekspresji wybranych receptorów komórek NK i ich ligandów oraz cząsteczek miRNA (ii) określenie profilu ryzyka i profilu ochronnego pacjenta w kontekście poprzyszczepowych powikłań, takich jak infekcje wirusowe czy wystąpienie choroby przeszczep- przeciwko-gospodarzowi, (iii) wykazanie czy dominacja receptorów hamujących lub aktywujących na komórkach NK w połączeniu z odpowiadającymi im ligandami może zaburzać funkcję komórek NK i promować progresję procesu chorobowego u pacjentów po alogenicznej transplantacji.





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

Zadaniem doktoranta-stypendysty będzie czynny udział w realizacji zadań badawczych projektu, opracowywanie wyników, ich prezentacja na konferencjach naukowych i przygotowanie publikacji o zasięgu międzynarodowym.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- życiorys i informacje o doświadczeniu w pracy badawczej i zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, wyróżnieniach i stażach naukowych,
- kopia dyplomu ukończenia studiów,
- zaświadczenie potwierdzające status doktoranta,
- dane kontaktowe osób mogących udzielić referencji,
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2135, z późn. zm.) w celu przeprowadzenia konkursu.

Termin i forma składania dokumentów

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów proszę przysyłać do **godz. 15:00 2 lutego 2024 r.** drogą elektroniczną na adres katarzyna.bogunia-kubik@hirsfeld.pl (tytuł: OPUS Stypendysta).

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

Wybór kandydata odbędzie się zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.). Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. O terminie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą e-mailową.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 8 lutego 2024 r.



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

1. W związku z ogłoszeniem dotyczącym realizacji projektu NCN **2018/31/B/NZ2/03065**, Zamawiający:

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 zawarciem i realizacją umowy na Stypendium, dotyczącej realizacji projektu NCN **2018/31/B/NZ2/03065**, 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 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.

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.

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 e-mail: iod@hirszfeld.pl lub adres siedziby wskazany w punkcie 1.