



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 STYPENDIUM NAUKOWEGO W RAMACH PROJEKTU

NCN OPUS 17 UMO-2019/33/B/NZ6/01648

pt „Rola homologów sierocznego regulatora odpowiedzi HP1021 w fizjologii i patogenezie wybranych chorobotwórczych gatunków Epsilonproteobakterii”

Realizacja badań: **Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu**

Okres udziału w projekcie: **01.10.2020-30.05.2023 (32 miesiące)**

Charakter udziału w projekcie: **doktorant-stypendysta**

Stypendium z projektu: **2800 zł/miesięcznie**

### Wymagania:

- tytuł magistra biologii, biotechnologii lub dziedziny pokrewnej
- status doktoranta (uczestnik studiów doktoranckich/ doktorant szkoły doktorskiej w momencie rozpoczynania pracy w projekcie oraz przez cały okres pracy w projekcie)
- wiedza z zakresu biologii i biologii molekularnej z rozszerzonymi wiadomościami specjalistycznymi z zakresu biologii komórki bakteryjnej
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z biologią molekularną i mikrobiologią, szczególnie w zakresie hodowli mikroorganizmów, mutagenyzy, inżynierii białek.
- gotowość pracy z mikroorganizmami zaliczanymi do kat 2 bezpieczeństwa, w tym GMM kat 2
- znajomość języka angielskiego

### Opis zadań w projekcie:

**Celem** badań prowadzonych przez doktoranta-stypendystę jest charakterystyka biochemiczna i funkcjonalna białka HP1021 *H. pylori* i jego homologów z gatunków *C. jejuni* i *A. butzleri*.

**Metodyka badań:** klonowanie genów, mutagenyza ukierunkowana, mutagenyza bakterii, izolacja białek rekombinowanych, analiza biochemiczna białek, analiza strukturalno-funkcjonalna.

### Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny
- życiorys zawodowy
- opis doświadczenia naukowego
- listę dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacji, zgłoszeń konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, patentów, itp.)
- odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia lub studiów jednostopniowych (lub zaświadczenie o ukończeniu studiów)
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych
- można dołączyć listy rekomendacyjne lub dane osób, które mogą takie listy przedstawić





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

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia **21 sierpnia 2020** roku pocztą elektroniczną na adres kierownika projektu, dr hab. Anny Pawlik: [anna.pawlik@hirszfeld.pl](mailto:anna.pawlik@hirszfeld.pl). Stypendysta zostanie wyłoniony w drodze konkursu, zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki”, stanowiącym załącznik do Uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14.03.2019.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **04 września 2020r.** Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest od **1 października 2020r.**

1. W związku z ogłoszeniem dotyczącym realizacji projektu NCN UMO-2019/33/B/NZ6/01648 w celu zawarcia umowy na Stypendium oraz przyjęcia do Szkoły Doktorskiej, 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 przyjęciem do Szkoły Doktorskiej oraz w celu zawarcia i realizacji umowy na Stypendium, dotyczącej realizacji projektu NCN UMO-2019/33/B/NZ6/01648 , 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](http://www.iitd.pan.wroc.pl)

---

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@hirsfeld.pl](mailto:iod@hirsfeld.pl) lub adres siedziby wskazany w punkcie 1.