**Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie** **Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta – stypendystę w projekcie badawczym NCN**

INSTYTUCJA: Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk im Ludwika Hirszfelda PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: Doktorant-stypendysta w projekcie badawczym NCN

DYSCYPLINA NAUKOWA: ~~nauki biologiczne/~~nauki medyczne

DATA OGŁOSZENIA: 25.06.2024

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 20.07.2024

DATA ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: do 20.09.2024

LINK DO STRONY WSD IPAN: <http://wsdipan.intibs.pl>

LINK DO STRONY IITD PAN: www.iitd.pan.wroc.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mikrobiom, wirom, brodawczakowatość układu oddechowego

**Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN** ogłasza **rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym** pt. Wzajemne oddziaływanie między układem odpornościowym a mikroflorą jelitową w nawracającej brodawczakowatości układu oddechowego zależnej od wirusa brodawczaka ludzkiego, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr UMO-2023/51/B/NZ7/00799) w Laboratorium Biologii Molekularnej Bakteriofagów, w **Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu**.

Oferujemy pracę w prężnym i przyjaznym zespole zajmującym się badaniami nad wpływem mikrobiomu bakteryjnego oraz wiromu na zdrowie człowieka

1. **Opis projektu badawczego**

W naszym projekcie chcemy zbadać grupę pacjentów borykających się z dolegliwościami jelitowymi i tych cierpiących na nawracającą papillomatozę dróg oddechowych związaną z zakażeniem HPV. Nasza koncepcja zakłada, że niedobory immunologiczne wynikające z nieprawidłowości w strukturze mikrobiomu jelitowego mogą mieć istotny wpływ na przebieg zakażenia HPV 6/11. Inspiracją dla tych badań jest nierozwiązana zagadka tła niedoborów immunologicznych jako źródła eliminacji lub chronicznej obecności HPV, a także niewyjaśnionym wpływem mikrobioty jelitowej na miejscową i ogólnoustrojową odporność na zakażenie HPV. Co więcej, problemy te mogą się bezpośrednio wiązać z rozwojem chorób związanych i zmianami mikrobioty jelitowej wynikającymi ze stylem życia i zmianami cywilizacyjnymi.

1. **Dodatkowe informacje**

Badania oraz praca doktorska będą realizowane w ramach projektu badawczego: “ Wzajemne oddziaływanie między układem odpornościowym a mikroflorą jelitową w nawracającej brodawczakowatości układu oddechowego zależnej od wirusa brodawczaka ludzkiego” realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr UMO-2023/51/B/NZ7/00799).

W ramach projektu badawczego Doktorant-stypendysta otrzyma stypendium ~~w łącznej wysokości ……………….. zł/m-c brutto w okresie realizacji projektu badawczego, tj. do …………….., w skład którego wchodzi:~~

~~- stypendium doktoranckie~~, którego wysokość reguluje art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 742), które w części podlega finansowaniu ze środków przyznanych na stypendia naukowe NCN w ramach projektu badawczego, gdzie doktorant będzie miał pokryte koszty ubezpieczenia społecznego, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 7b ustawy z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 497).

~~-oraz stypendium naukowe stanowiące kwotę pozostałą po odliczeniu kosztów stypendium doktoranckiego.~~

~~Stypendia wypłacane będą na podstawie umowy o realizację stypendium doktoranckiego w części stanowiącej stypendium naukowe ze środków przyznanych na stypendia naukowe NCN, gdzie warunki wypłaty oraz wysokość obu stypendiów podlegają regulacjom zależnym od ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i  nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, przyjętego uchwałą NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.~~

Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z ~~Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, którego tekst jednolity stanowi załącznik do uchwały Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.,~~ ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz Zasadami Rekrutacji do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk. ~~Zakres wykonywanych prac w projekcie badawczym oraz warunki wypłaty środków finansowych określa „Umowa o realizację stypendium doktoranckiego ze środków przyznanych na stypendia naukowe NCN”.~~

1. **Obowiązki Doktoranta-stypendysty:**

* Realizacja prac naukowych w projekcie, zmierzających do oceny wybranych oddziaływań między układem odpornościowym a mikroflorą jelitową w nawracającej brodawczakowatości układu oddechowego zależnej od wirusa brodawczaka ludzkiego
* Sumienne wykonywanie zadań
* Stały rozwój naukowy i poszerzanie wiedzy
* Realizacja programu Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

**IV. Warunki jakie powinien spełniać Kandydat:**

* Posiadanie stopnia magistra w obszarze biologii medycznej, biotechnologii, mikrobiologii lub nauk pokrewnych,
* Zapał do pracy laboratoryjnej i gotowość do ciągłego poszerzania swojej wiedzy i kompetencji,

**V. Wymagane dokumenty:**

* wniosek o przyjęcie do WSD IPAN wraz z oświadczeniem o zapoznaniu się z regulaminem rekrutacji do WSD IPAN;
* wypełniony kwestionariusz osobowy zawierający listę publikacji naukowych, stypendiów i nagród, listę konferencji, w których brał udział Kandydat wraz z tytułami i autorami wystąpień, zgodnie z dokumentem Zasady rekrutacji do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk;
* list motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć naukowych oraz uzasadnienia zamiaru podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej;
* oświadczenie, że w przypadku przyjęcia do WSD IPAN będzie to jedyna szkoła doktorska, w której kandydat będzie się kształcił;
* odpis dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów bądź zaświadczenie o uzyskaniu tytułu magistra chemii lub inżynierii materiałowej;
* odpis (kopię) całego indeksu studiów pierwszego i drugiego stopnia (lub jednolitych studiów magisterskich), albo suplement do dyplomu z ocenami z całych studiów, albo potwierdzone przez dziekanat karty ocen studenta ze wszystkich lat studiów,
* certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub wyższym (nie dotyczy kandydatów, którzy zdali egzamin kończący kurs na tym poziomie w toku studiów),
* jeden lub więcej listów polecających (wysłanych bezpośrednio na podany poniżej adres);
* inne:…………………

**VI. Podania kandydatów o przyjęcie do Szkoły należy składać do dnia 20.07.2024 do godz. 15:00**:

* osobiście w siedzibie Szkoły (INTiBS PAN ul. Okólna 2 we Wrocławiu) w godzinach od 9:00 do 15:00, albo
* elektronicznie na adres wsdipan@intibs.pl (z dopiskiem rekrutacja OMV), oryginały dokumentów należy dostarczyć przed rozpoczęciem kształcenia.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z prof. dr hab. Krystyną Dąbrowską (e-mail: [dabrowska@hirszfeld.pl](mailto:dabrowska@hirszfeld.pl) lub [rekrutacja@hirszfeld.pl](mailto:rekrutacja@hirszfeld.pl))

**VII. Kryteria oceny Kandydatów:**

Kryteria oceny kandydatów opisuje obowiązujący ~~Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w Krakowie przyjęty przyjętego uchwałą NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r. oraz~~ Regulamin Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk.

**VIII. Klauzula informacyjna:**

Na podstawie art. 13 rozporządzenia 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO", informuję, że:

* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław
* Z administratorem danych osobowych można kontaktować się listownie na podany w pkt 1 powyżej adres, lub telefonicznie pod numerem telefonu 71 3709940, zaś z wyznaczonym przez niego inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych poprzez konto e-mail: [iod@hirszfeld.pl](mailto:iod@hirszfeld.pl) lub listownie na adres siedziby.
* Dane osobowe będą przetwarzane celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji do projektu badawczego pt. *“* Wzajemne oddziaływanie między układem odpornościowym a mikroflorą jelitową w nawracającej brodawczakowatości układu oddechowego zależnej od wirusa brodawczaka ludzkiego” realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr UMO-2023/51/B/NZ7/00799) oraz do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, tym samym Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), prawnie uzasadnionego interesu Administratora związanego z realizacją projektu badawczego (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz w związku z ich niezbędnością do zawarcia umowy stypendialnej NCN (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).
* Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanych powyżej celów.
* Dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacji będą przechowywane przez okres rekrutacji.
* Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo do: dostępu do danych osobowych, żądania sprostowania danych osobowych, żądania usunięcia danych osobowych, żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych ze względu na szczególną sytuację.
* Osoba, której dane są przetwarzane ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w wypadku uznania, że Administrator naruszył przepisy o ochronie danych osobowych.
* Wskutek przetwarzania nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany (bez udziału człowieka), w tym również nie będą oparte o profilowanie.
* Dane osobowe mogą być udostępniane naszym upoważnionym pracownikom, podmiotom przetwarzającym, tj. dokonującym czynności na nasze zlecenie (np. usługi informatyczne, księgowe), zaś dane osobowe wybranego w konkursie Kandydata mogą zostać następnie udostępnione podmiotom trzecim uprawnionym z mocy przepisów prawa.