



**Konkurs na stanowisko doktorant/stypendysta w projekcie
„Wpływ płci żywiciela na odpowiedź immunologiczną i protekcję po
doustnej immunizacji proteazą cysteinową *Fasciola hepatica* i zarażeniu
tym pasożytem”**

Kierownik projektu: dr hab. Małgorzata Kęsik-Brodacka

Nazwa stanowiska: doktorant/stypendysta

Liczba stypendiów: 1

Typ konkursu NCN: OPUS 18 (streszczenie projektu dostępne jest na stronie:

<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2019-09-16/streszczenia/466960-pl.pdf>)

Miejsce pracy: Narodowy Instytut Leków oraz Instytut Parazytologii im. W. Stefańskiego, PAN.

Proces rekrutacyjny zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zall.pdf). Stypendysta zostanie wybrany na podstawie listy rankingowej, sporządzonej zgodnie z ww. regulaminem; Komisja Stypendialna zastrzega sobie możliwość zaproszenia wybranych osób na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku, gdyby osoba znajdująca się pierwsza na liście rankingowej zrezygnowała z podpisania umowy stypendialnej, Komisja Stypendialna może zdecydować o zatrudnieniu w projekcie kolejnej osoby z listy, lub następnej, jeśli druga z kolei osoba nie wyrazi woli podpisania umowy stypendialnej. Komisja może również zdecydować o zamknięciu konkursu bez wyłonienia kandydata i ponownym rozpisaniu konkursu.

Wymagania

- 1) Stypendysta zadeklaruje udział w rekrutacji do Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2021/2022. Podpisanie umowy stypendialnej uzależnione będzie od pomyślnego przejścia przez stypendystę procesu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej.
- 2) Stypendysta posiada tytuł zawodowy magistra w dziedzinie nauk przyrodniczych.
- 3) Stypendysta jest zainteresowany tematyką związaną z biologią molekularną, inżynierią genetyczną oraz immunologią. Wiedza w tym zakresie będzie dodatkowym atutem.

- 4) Stypendysta wykazuje znajomość podstawowych metod/technik laboratoryjnych stosowanych w biologii/biotechnologii (klonowanie genów, otrzymywanie i oczyszczanie białek). Znajomość technik stosowanych w immunologii (np. ELISA, Western Blot, cytometria przepływowa) oraz pracy z materiałem roślinnym będzie dodatkowym atutem.
- 5) Stypendysta wykazuje znajomość podstawowych metod statystycznej analizy wyników oraz ich prezentacji w formie graficznej.
- 6) Stypendysta jest chętny do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi i asystowaniu przy procedurach badawczych przeprowadzanych na zwierzętach (owce).
- 7) Stypendysta zna języka angielski w stopniu bardzo dobrym.
- 8) Doświadczenie w prowadzeniu badań finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki lub Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie dodatkowym atutem.
- 9) Stypendysta jest sumienny, dokładny, komunikatywny, umie pracować samodzielnie oraz w zespole.

Zakres obowiązków:

- 1) Prowadzenie, analiza i dokumentacja badań laboratoryjnych wykonywanych w ramach projektu.
- 2) Udział w konferencjach oraz szkoleniach związanych z wykonywaną pracą.
- 3) Realizacja programu kształcenia obowiązującego w Szkole Doktorskiej oraz przygotowanie pracy doktorskiej w zakresie tematyki niniejszego projektu.

Warunki zatrudnienia

- 1) Zatrudnienie nastąpi na podstawie umowy stypendialnej.
- 2) Wymiar etatu: Pełen wymiar czasu.
- 3) Miejsce pracy: Narodowy Instytut Leków oraz Instytut im. W. Stefańskiego, PAN.
- 4) Stypendium wypłacane będzie zgodnie z Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 4 czerwca 2021, godz. 23.59.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 14 czerwca 2021.

Forma nadsyłania zgłoszeń:

Zgłoszenia należy przysyłać do kierownika projektu, dr hab. Małgorzaty Kęsik-Brodackiej za pośrednictwem poczty elektronicznej (w formacie plików pdf) na adres: m.kesik@nil.gov.pl, podając w tytule wiadomości: „doktorant OPUS 18”. Na ten sam adres można kierować również wszelkie pytania dotyczące projektu oraz niniejszego konkursu.

Wymagane dokumenty:

- 1) CV, w tym informacje o publikacjach, doniesieniach konferencyjnych, nagrodach, wyróżnieniach, ukończonych kursach, szkoleniach itp.
- 2) Kopia dyplomu poświadczającego otrzymanie tytułu zawodowego magistra w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych.
- 3) Opinia Promotora.
- 4) Klauzula informacyjna o następującej treści:

KLAUZULA INFORMACYJNA

dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko stypendysty w ramach projektu „Wpływ płci żywiciela na odpowiedź immunologiczną i protekcję po doustnej immunizacji proteazą cysteinową *Fasciola hepatica* i zarażeniu tym pasożytem”

W związku z obowiązkiem wynikającym z 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 Nr 119, str. 1), określanego jako RODO, Narodowy Instytut Leków informuje, że przetwarza podane przez Państwa dane osobowe na zasadach opisanych poniżej.

1. ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH

Administratorem Państwa danych osobowych jest Narodowy Instytut Leków z siedzibą w Warszawie (00-725) przy ul. Chełmskiej 30/34, nr KRS: 0000140680, adres e-mail: sekretariat@nil.gov.pl, zwany dalej „NIL” lub „Instytut”.

2. KONTAKT W SPRAWIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych i przysługujących Państwu w związku z tym praw można kontaktować się drogą pocztową na adres: Narodowy Instytut Leków, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: iod@nil.gov.pl

3. CEL PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Wszelkie podane nam przez Państwa dane osobowe przetwarzamy w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na wybrane przez Państwa stanowisko/-a, a w przypadku wyrażenia zgody na udział w przyszłych rekrutacjach – w celu Państwa udziału w ewentualnych przyszłych procesach rekrutacyjnych na wybrane przez Państwa lub podobne stanowisko.

Następujące dane osobowe: imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, adres do korespondencji, adres poczty elektronicznej, numer telefonu, wykształcenie oraz dane dotyczące przebiegu dotychczasowego zatrudnienia – przetwarzamy na podstawie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 22¹ Kodeksu pracy).

Pozostałe dane osobowe, które przekazali nam Państwo w przesłanych dokumentach aplikacyjnych (m. in.: nr PESEL, wizerunek lub inne dodatkowe dane), przetwarzamy na podstawie udzielonej przez Państwa zgody (art. 6 ust. 1 lit. c RODO).

4. OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH OSOBOWYCH

Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez czas prowadzenia wybranego procesu rekrutacji. Dodatkowo, w przypadku, gdy wyrazili Państwo również zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach, dane będą przez nas przetwarzane przez okres 12 miesięcy od daty przesłania przez Państwa aplikacji i wyrażenia zgody. Przy czym w przypadku Państwa danych osobowych przetwarzanych wyłącznie na podstawie Państwa zgody – przez czas prowadzenia wybranego przez Państwa procesu rekrutacji lub krócej, jeżeli przed jego zakończeniem zgoda na ich przetwarzanie zostanie przez Państwa cofnięta.

5. PRAWA KANDYDATA W STOSUNKU DO DANYCH OSOBOWYCH

Przetwarzanie danych osobowych, które przekazali nam Państwo w dokumentach aplikacyjnych, opiera się na Państwa zgodzie i ma charakter dobrowolny. W przypadku niewyrażenia zgody Państwa kandydatura nie będzie brana pod uwagę. W każdej chwili mogą Państwo zgodę wycofać na adres podany w pkt 2. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonaliśmy na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Zgodnie z RODO macie Państwo prawo:

- otrzymać informacje dotyczące przetwarzania przez NIL Państwa danych osobowych oraz ich kopię;
- przenieść dostarczone przez Państwa dane osobowe;
- żądać sprostowania Państwa danych osobowych;
- żądać usunięcia Państwa danych („prawo do bycia zapomnianym”);
- żądać ograniczenia przetwarzania Państwa danych osobowych.

Jeśli chcecie Państwo skorzystać z powyższych uprawnień można zgłosić nam swoje żądanie za pośrednictwem poczty na adres podany w pkt 2.

Ponadto macie Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Z treścią klauzuli zapoznałem się:

.....

(data i podpis kandydata)

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie imienia i nazwiska, PESEL, daty urodzenia, adresu zamieszkania, adresu e-mail, numeru telefonu, wykształcenie oraz dane dotyczące przebiegu dotychczasowego zatrudnienia niezbędnych do procesu rekrutacji w Narodowym Instytucie Leków w Warszawie, zgodnie z 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), określanego jako RODO.

.....

(data i podpis kandydata)