

Nazwa jednostki: Zakład Fizjologii Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski

Tytuł projektu: Bakteryjne endofity roślinne jako ważny wektor rozprzestrzeniania antybiotykooporności

Typ konkursu NCN: Sonata

Kierownik projektu: dr inż. Magdalena Zalewska

Opiekun naukowy: dr hab. Magdalena Popowska, prof. ucz

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta

Wymagania:

- absolwent/absolwentka studiów II stopnia (studia magisterskie uzupełniające) kierunku biologia, biotechnologia lub pokrewnego
- znajomość technik z zakresu mikrobiologii, biologii molekularnej oraz inżynierii genetycznej
- posiadanie wiedzy teoretycznej i praktycznej związanej z problematyką oporności na antybiotyki
- umiejętność pracy z DNA metagenomowym (izolacja, oczyszczanie i sekwencjonowanie DNA)
- mile widziane będzie doświadczenie z zakresu pracy z bakteryjnymi endofitami roślinnymi oraz podstawowa wiedza z zakresu analizy danych lub bioinformatyki
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym samodzielne opracowywanie literatury naukowej, przygotowanie publikacji oraz prezentację wyników na konferencjach naukowych
- umiejętność pracy zespołowej oraz zaangażowanie w badania naukowe

UWAGA: Warunkiem przyjęcia jest dostanie się do Szkoły Doktorskiej na Uniwersytecie Warszawskim

Opis zadań:

Doktorant/doktorantka_stypendysta/stypendystka będzie wykonywał zadania badawcze w ramach projektu naukowego Sonata pt.: 'Bakteryjne endofity roślinne jako ważny wektor rozprzestrzeniania antybiotykooporności'. Zakres obowiązków związanych z głównymi etapami badań: 1) Wykonanie eksperymentów związanych z uprawą roślin w fitotronach, 2) Izolacja DNA metagenomowego, 3) Izolacja i charakterystyka roślinnych bakterii endofitycznych, 4) Praca nad znakowaniem wyizolowanych endofitów, 5) Analiza bioinformatyczna zsekwencjonowanych replikonów.

Termin składania ofert: 14.06.2023

Forma składania ofert: email

Warunki:

Data rozpoczęcia stypendium na Wydziale Biologii UW: październik 2023 r.

Kwota stypendium: około 4260 brutto/miesiąc

Okres wypłacania stypendium: maksymalnie 36 miesięcy

Wymagane dokumenty:

- pełna lista publikacji naukowych
- życiorys ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych (w tym: udział w konferencjach, staże zagraniczne i krajowe, udział w projektach badawczych wraz z podaniem numeru projektu badawczego i nazwiska kierownika projektu) oraz nagród i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań
- list intencyjny ze wskazaniem kompetencji aplikującego do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym;
- skan (lub oryginał) podpisanej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (wzór poniżej).

Zgłoszenia, dokumenty oraz dodatkowe pytania w sprawie rekrutacji proszę kierować na następujący adres e-mail: mm.zalewska10@uw.edu.pl – dr inż. Magdalena Zalewska (Zakład Fizjologii Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski). Dokumenty muszą zostać dostarczone do kierownika projektu (dr inż. Magdalena Zalewska) do dnia **14.06.2023 do godz. 10:00**.

W tytule maila należy wpisać: Stypendium w konkursie Sonata.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu 30 dni od daty zakończenia zbierania zgłoszeń.

Wzór oświadczenia:

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administrator danych

Administratorem Państwa danych przetwarzanych jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: 22 55 20 000.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo pod adresem: iod@adm.uw.edu.pl.

Z IOD można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cele i podstawy prawne przetwarzania

Państwa dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Zgodę można wycofać w każdym czasie m.in. wysyłając wiadomość e-mail na adres: mm.zalewska10@uw.edu.pl. Przypominamy, że wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Okres przechowywania danych

Państwa dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji, a po jego zakończeniu przez okres 3 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą posiadać upoważnieni pracownicy Uniwersytetu Warszawskiego, którzy muszą przetwarzać Państwa dane w związku z realizowanym projektem.

Odbiorcami Państwa danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, jak np. członkowie komisji rekrutacyjnej.

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane mogą być również przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google (z którą mamy podpisaną umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych) w jej centrach przetwarzania danych¹.

Prawa związane z przetwarzaniem danych

Gwarantujemy Państwu realizację wszystkich Państwa praw na zasadach określonych przez RODO tj. prawo do:

- dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych (z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO);
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa w zakresie ochrony danych osobowych.

Obowiązek podania danych i konsekwencja niepodania danych

Podanie danych jest niezbędne dla uczestniczenia w procesie rekrutacyjnym. Podanie innych danych, jest dobrowolne.

podpis

¹ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>