

Konkurs na stanowisko doktorant/stypendysta w projekcie NCN „Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenic planktonowych wobec niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym”

Kierownik projektu: dr hab. Anna Aksmann, prof. UG

Nazwa stanowiska: doktorant/stypendysta

Liczba stypendiów: 1

Typ konkursu NCN: OPUS 18 (streszczenie projektu dostępne jest na stronie: https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt_id=461074)

Miejsce pracy: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin

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-za11.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 Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Gdańskiego (SDNŚiP UG) na rok akademicki 2020/2021 (warunki rekrutacji przedstawione są na stronie <https://sd.ug.edu.pl/scisle/rekrutacja>). Podpisanie umowy stypendialnej uzależnione będzie od pomyślnego przejścia przez stypendystę procesu rekrutacji do SDNŚiP UG.
- 2) Stypendysta posiada tytuł zawodowy magistra w dziedzinie nauk przyrodniczych (lub będzie go posiadał do czasu rekrutacji do SDNŚiP UG).
- 3) Stypendysta jest zainteresowany tematyką związaną z fizjologią roślin i toksykologią środowiska wodnego. Wiedza w tym zakresie będzie dodatkowym atutem.
- 4) Stypendysta wykazuje znajomość podstawowych metod statystycznej analizy wyników oraz ich prezentacji w formie graficznej.
- 5) Stypendysta wykazuje znajomość podstawowych metod/technik laboratoryjnych stosowanych w biologii/biotechnologii. Znajomość podstawowych technik stosowanych w fizjologii/biochemii/biologii molekularnej roślin i glonów jednokomórkowych (np. metody pomiaru fluorescencji chlorofilu *a in vivo*, analiza białek metodami PAGE i Western-blot, analiza aktywności enzymów itp.) będzie dodatkowym atutem.
- 6) Stypendysta zna języka angielski w stopniu umożliwiającym komunikację, czytanie i pisanie prostych tekstów naukowych (znajomość słownictwa specjalistycznego z zakresu fizjologii roślin/toksykologii nie jest wymagana).
- 7) Stypendysta jest sumienny, dokładny, komunikatywny, umie pracować samodzielnie oraz w zespole.

Zakres obowiązków:

- 1) Prowadzenie, analiza i dokumentacja badań laboratoryjnych wykonywanych w ramach projektu: hodowla glonów jednokomórkowych, szacowanie toksyczności badanych farmaceutyków, analiza parametrów procesu fotosyntezy i oddychania w komórkach glonów; analizy ekspresji i aktywności

wybranych enzymów itp. Udział w konferencjach naukowych, stażach i szkoleniach związanych z wykonywaną pracą.

- 2) Udział w pracach naukowych i organizacyjnych Katedry.
- 3) Realizacja programu kształcenia obowiązującego w SDNŚiP UG oraz przygotowanie pracy doktorskiej w zakresie tematyki niniejszego projektu.

Warunki zatrudnienia

- 1) Zatrudnienie nastąpi na podstawie umowy stypendialnej, na okres nie krótszy niż 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia maksymalnie do czerwca 2024 r.).
- 2) Planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: 01.10.2020.
- 3) Miejsce pracy: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin, ul. Wita Stwosza 59, Gdańsk.
- 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 przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*. Wysokość stypendium jest uzależniona od stażu pracy w projekcie i wynosi od 3.000 do 4.500 PLN brutto).

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 26.07.2020, godz. 23.59

Forma nadsyłania zgłoszeń:

Zgłoszenia należy przysyłać do kierownika projektu, dr hab. Anny Aksmann, prof. UG za pośrednictwem poczty elektronicznej (w formacie plików pdf) na adres: anna.aksmann@ug.edu.pl, podając w tytule wiadomości: „doktorant OPUS 18”. Na ten sam adres można kierować również wszelkie pytania dotyczące projektu oraz niniejszego konkursu.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.07.2020 r.

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 zaświadczenie zawierające: dane jednostki, w której wykonywana jest praca magisterska, wyznaczony termin obrony pracy magisterskiej, jej tytuł oraz nazwisko Promotora pracy.
- 3) Klauzula informacyjna o następującej treści:

KLAUZULA INFORMACYJNA

***dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko stypendysty
w ramach projektu „Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenic planktonowych wobec
niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym”***

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku zwanym dalej RODO informujemy, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku, przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: poin@ug.edu.pl. Z inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu

„Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenic planktonowych wobec niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, a w przypadku zakończenia postępowania konkursowego z wynikiem pozytywnym również – w celach związanych z realizacją i finansowaniem stypendium naukowego w ramach tego projektu.

- 4) *Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą, a w przypadku uzyskania statusu stypendysty również art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.*
- 5) *Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.*
- 6) *Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Ponadto odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być Instytucje Zarządzające, Rozliczające, Pośredniczące, Monitorujące, Kontrolujące, Wdrażające lub Partnerzy Projektu. Dodatkowo w przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.*
- 7) *Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3 w tym przez okres realizacji Projektu a także rozliczenia jego trwałości i archiwizacji, przy czym termin ten może zostać przedłużony przez instytucję finansującą. W przypadku negatywnego wyniku postępowania konkursowego Pani/Pana dane będą usuwane niezwłocznie po jego zakończeniu chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.*
- 8) *Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość przyznania stypendium naukowego w ramach projektu „Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenic planktonowych wobec niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.*
- 9) *Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:*
 - a) *prawo dostępu do treści swoich danych,*
 - b) *prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,*
 - c) *prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,*
 - d) *prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,*
 - e) *prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,*
 - f) *prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.*

Z treścią klauzuli zapoznałem się:

.....
(data i podpis kandydata)