

Ogłoszenie o konkursie na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki (NCN) dla studenta w Instytucie Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla studenta w ramach projektu badawczego, kierowanego przez dr Błażeja Ślązaka, pt. „Transkryptomiczne i metabolomiczne podstawy tolerancji na metale ciężkie w rodzaju Viola”. Projekt finansowany jest przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 41.

Typ konkursu NCN - OPUS

Grupa nauk - NZ

Termin składania ofert – od 22 sierpnia do 21 września 2022

Nazwa stanowiska - student-stypendysta

Liczba stanowisk - 1

Nazwa jednostki - Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

Miasto - Kraków

Link do strony www jednostki - www.botany.pl

Proponujemy

1. Pracę w projekcie NCN nad interesującym tematem, będącą doskonałą okazją do zdobycia doświadczenia w zakresie badań biochemicznych i molekularnych.
2. Stypendium naukowe.
3. Wyjazdy - staże naukowe w zagranicznych jednostkach naukowych.
3. Udział w publikacjach naukowych i prezentacjach konferencyjnych.

Wymagania

1. Status studenta w zakresie nauk biologicznych.
2. Umiejętność pracy w zespole. Mile widziane doświadczenie w pracy w projektach badawczych.
3. Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych (np. udokumentowane publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi).
4. Silna motywacja do rozwoju naukowego, chęć pogłębienia wiedzy.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
6. Gotowość pracy w projekcie od października 2022 r.

Opis zadań

Udział w pracach badawczych w ramach projektu „Transkryptomiczne i metabolomiczne podstawy tolerancji na metale ciężkie w rodzaju Viola”, a w szczególności realizowanie następujących zadań:

1. Pomoc w przygotowywaniu prób oraz analizie.
2. Udział w pracach upowszechniających wyniki badań uzyskane w ramach realizacji projektu (pomoc w przygotowywaniu prezentacji i publikacji).

Warunki stypendium

Stypendium: Miesięczna wysokość stypendium wynosi 1000 zł;

Data rozpoczęcia: 01.10.2022;

Okres zatrudnienia: Maksymalnie 12 miesięcy.

Dodatkowe informacje

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie w formie krótkiego listu motywacyjnego.
2. CV uwzględniające doświadczenie w wymaganym zakresie (dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym spis publikacji i wystąpień konferencyjnych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych).
3. Kserokopia dokumentów poświadczających status studenta w zakresie nauk biologicznych.
4. Adres email lub telefon kontaktowy jednego naukowca gotowego przesłać list polecający.
5. Podpisane oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną; wzór oświadczenia znajduje się na stronie IB PAN, przy ogłoszeniu o konkursie (<https://botany.pl/index.php/pl/ogloszenia/konkursy>).

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu: dr Błażej Ślązak, email: b.slazak@botany.pl.

Forma składania ofert

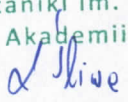
Dokumenty prosimy składać w Biurze Planowania Badań i Organizacji IB PAN, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, pokój nr 111, w godzinach: 7.30–14:30 lub wysłać pocztą, z dopiskiem na kopercie „Konkurs na studenta: OPUS Ślązak”. Decyduje data wpłynięcia dokumentów do IB PAN.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 21 września 2022 r.

Zastrzega się możliwość poproszenia kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną (przewidywany termin: 23.09.2022).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 września 2022 r.

Kraków, 19.08.2022

DYREKTOR
Instytutu Botaniki im. W. Szafera
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Lucyna Śliwa