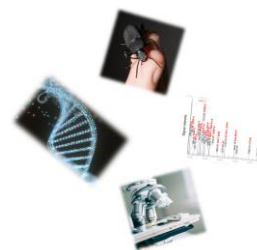




## **Stanowisko: Doktorant/ka – stypendium doktorancie na Wydziale Biologii Uniwersytet im. Adam Mickiewiczza w Poznaniu w ramach projektu OPUS26**

Poszukujemy studenta/studentki który/a dołączy do zespołu projektowego dr hab. inż. Pawła Marciniaka. Stypendium doktoranckie finansowane będzie w ramach projektu OPUS 26 „Zmiany w układzie neuro-endokrynowym chrząszczy indukowane związkami pochodzenia naturalnego - rozwój nowych narzędzi do kontroli populacji owadów” (023/51/B/NZ3/01550)



### **OPIS PROJEKTU:**

Projekt zakłada zbadanie sposobu działania nowych substancji pochodzenia naturalnego, które mogą być wykorzystane w strategii Zintegrowanego Systemu Zarządzania Ochroną przed Szkodnikami. Z drugiej strony owady w coraz większym stopniu stają się źródłem pożywienia dla zwierząt domowych i hodowlanych, stąd też zainteresowanie budzą czynniki zwiększające efektywność rozrodu owadów wykorzystywanych do produkcji żywności i pasz. W projekcie poszukujemy nowych środków mogących kontrolować populacje owadów pochodzących z dwóch naturalnych źródeł: owadów i roślin. Chcielibyśmy wykorzystać endogenne cząsteczki owadów pochodzące z układu nerwowego - neuropeptydy i wtórne metabolity roślinne - glikoalkaloidy, aby wpływać na funkcjonowanie jednego z najważniejszych układów regulacyjnych w ciele zwierzęcia, jakim jest układ neuroendokryny. Wykorzystamy analizy wielkoskalowe (techniki omiczne), takie jak transkryptomika – badanie RNA, peptydomika – badanie peptydów, metodę wyciszania genów (techniką interferencji RNA) i połączymy je z różnymi metodami mikroskopowymi.

Jeśli jesteś zainteresowany pracą w dynamicznym, rozwijającym się zespole badawczym zapraszam do kontaktu po więcej szczegółów.



## WYMAGANIA I WARUNKI PRACY:

1. doktorant afiliowany do Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych (tytuł magistra biologii, biotechnologii lub pokrewny),
2. doświadczenie w pracy laboratoryjnej będzie atutem (metody biologii molekularnej, metody mikroskopowe)
3. komunikatywna znajomość języka angielskiego
4. stypendium doktorancie finansowane w ramach projektu OPUS26 w wysokości ok. 3700 PLN
5. kandydat musi spełnić wymagania zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów NCN [www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/koszty\\_edycja\\_51\\_pl.pdf](http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/koszty_edycja_51_pl.pdf)

## WYMAGANE DOKUMENTY

- CV zawierające dotychczasowe osiągnięcia naukowe.
- list motywacyjny zawierający podsumowanie dotychczasowego doświadczenia i przyszłych zainteresowań.
- dane kontaktowe do promotorów/opiekunów naukowych.
- Podpisana klauzula RODO (patrz poniżej)

## JAK APLIKOWAĆ?

**Termin nadsyłania zgłoszeń 25.10.2024**

**Adres do przesyłania zgłoszeń oraz ewentualnych pytań: [pmarcin@amu.edu.pl](mailto:pmarcin@amu.edu.pl)**

Wyselekcjonowani Kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmowy kwalifikacyjnej drogą mailową. Podczas rozmowy Kandydaci zostaną poproszeni o prezentację dotychczasowych osiągnięć naukowych. **Tylko wybrani kandydaci (na podstawie oceny CV) zostaną poinformowani i zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.** Zgłoszenia przyjmujemy tylko drogą mailową.



Klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

Data i podpis

.....

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6  
Collegium Biologicum  
61-614 Poznań