

## KONKURS WB UAM NA STANOWISKO MAGISTRANTA-STYPENDYSTY

|                         |   |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA:             | Wydział Biologii UAM<br>Zakład Wirusologii Molekularnej |
| MIASTO:                 | Poznań  |
| RODZAJ STANOWISKA:      | magistrant  |
| LICZBA STANOWISK:       | 1   |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 4.12.2024 r.  |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 18.12.2024 r.   |
| TYP KONKURSU NCN:       | OPUS 18 – NZ  |
| NR PROJEKTU:            | 2019/35/B/NZ9/03851                                     |

Rekrutacja dotyczy projektu:

„Poznanie mechanizmów molekularnych odpowiedzialnych za funkcje białek związanych z patogenezą z lateksu *Chelidonium majus*” / „Research on molecular mechanisms of functions of pathogenesis-related proteins of *Chelidonium majus* latex” – opis projektu znajduje się pod linkiem - <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2019-09-16/streszczenia/465327-pl.pdf>

Celem projektu jest:

wyjaśnienie struktury, funkcji i mechanizmu molekularnego białek GRP i MLP *Chelidonium majus* oraz ich aktywności przeciwwirusowej i przeciwnowotworowej poprzez analizy mutantów *C. majus* z niedoborem MLP i GRP, a także zastosowanie wybranych linii komórkowych. Projekt obejmuje biotechnologiczną produkcję dwóch białek lateksu *C. majus*: MLP i GRP i molekularne testowanie przeciwwirusowych i przeciwnowotworowych aktywności ich kombinacji z alkaloidami m.in. przy użyciu cząstek pseudowirusowych HPV (PsV) i linii komórek nowotworowych.

Słowa kluczowe/Key words:

*Chelidonium majus*, białka obronne roślin, białka związane z patogenezą PR, sok mleczny, aktywność przeciwwirusowa / *Chelidonium majus*, plant defense proteins, pathogenesis-related PR proteins, milky sap, antiviral activity

### I. Warunki zatrudnienia:

- Wybrany stypendysta zostanie członkiem zespołu badawczego w projekcie realizując część eksperymentalną
- Wysokość stypendium: **1651,57 zł** miesięcznie przez **7 miesięcy**
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: **1.01.2025 r.**
- Mały, prężny zespół badawczy złożony ze ściśle współpracujących ze sobą biologów i biotechnologów
- Możliwość zdobywania nowych umiejętności i doświadczenia, poprzez udział w warsztatach i konferencjach naukowych
- Bieżąca ewaluacja postępów pracy w projekcie
- Wsparcie rozwoju kariery naukowej

## II. Wymagania wobec kandydatów:

- Tytuł licencjata biologii lub biotechnologii
- **Ukończony I rok II stopnia studiów**
- Wiedza z zakresu biologii molekularnej, biotechnologii
- Doświadczenie w technikach biologii molekularnej, pracy z DNA, RNA, białkami, liniami komórkowymi zostanie docenione
- Dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiającą korzystanie z fachowej literatury anglojęzycznej
- Rzetelność i zapał do pracy badawczej
- Umiejętność pracy w zespole
- Samodyscyplina
- Dążenie do samodzielności w pracy naukowej
- Prezentowanie wyników na seminariach i konferencjach oraz udział w pisaniu publikacji naukowych

## III. Zgłoszenie powinno zawierać:

- Życiorys (CV)  
opatrzonej klauzulą o treści: „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.”
- List motywacyjny
- Kopię dyplomu licencjata
- Inne zaświadczenia (kursy, szkolenia, nagrody), listy referencyjne itp.

Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres **rnawrot@amu.edu.pl** z tematem „Konkurs – magistrant”. Wymagane dokumenty należy załączyć w formacie PDF. Otrzymanie zgłoszenia zostanie potwierdzone zwrotnie na adres e-mail nadawcy.

Termin składania aplikacji upływa **18 grudnia 2024 r.**

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów **wybrani kandydaci** będą zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się najpóźniej **20 grudnia 2024 r.** O terminie wybrani kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Rozmowa może odbyć się w trybie stacjonarnym lub w trybie zdalnym.

Kryteria oceny kandydatów:

- doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata w oparciu o udział w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach czy udział w projektach badawczych
- Wiedza z zakresu biologii molekularnej
- Osiągnięcia naukowe kandydata w oparciu o oceny ze studiów, publikacje naukowe i popularnonaukowe, stypendia naukowe, nagrody i wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych czy działalności studenckiej lub inne osiągnięcia;
- Znajomość języka angielskiego.

Po szczegółowe informacje, zainteresowanych, zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu:

prof. UAM dr hab. Robertem Nawrotem, e-mail: [rnawrot@amu.edu.pl](mailto:rnawrot@amu.edu.pl)

tel: 61 8295931

### **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](mailto: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.