

KONKURS WB UAM NA STANOWISKO MAGISTRANTA-STYPENDYSTY

INSTYTUCJA: Wydział Biologii UAM
Zakład Wirusologii Molekularnej

MIASTO: Poznań

RODZAJ STANOWISKA: magistrant

LICZBA STANOWISK: 1

DATA OGŁOSZENIA: 12.09.2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.09.2022 r.

TYP KONKURSU NCN: OPUS 18 – NZ

LINK DO STRONY: <https://www2.ncn.gov.pl/baza-ofert/?akcja=wyswietl&id=191942>

Rekrutacja dotyczy projektu/ Recruitment concerns the project:

„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/The project aim is:

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 / to elucidate the structure, functions and molecular mechanism of *Chelidonium majus* GRP and MLP proteins and their antiviral and anticancer activity by analyses of MLP- and GRP-deficient *C. majus* mutants as well as using selected cell lines.

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: **1000 zł** miesięcznie przez **12 miesięcy**
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: **1.10.2022 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 zostanie docenione
- Dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiająca 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)
- opatrzone klauzulą o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku (Dz.U. z 24 maja 2018 r., poz. 1000 późn. zm.). Informujemy, że: administratorem zebranych danych osobowych jest UAM w Poznaniu. Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji. Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej. Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane dalej do kraju trzeciego. Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- 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 **27 września 2022 r.**

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów **wybrani kandydaci** będą zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się najpóźniej **29 września 2022 r.** O terminie wybrani kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną.

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

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.
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.