

## **Katedra Biologii Molekularnej ogłasza konkurs na stanowisko typu doktorant/stypendysta**

w ramach projektu NCN Sonata Bis 8 NZ1 nr UMO-2018/30/E/NZ1/00400,  
pt. „Rola małych niekodujących RNA w regulacji mechanizmu działania systemu represja-  
antyrepresja związanego z przełączeniem cyklu życiowego fagów przenoszących geny groźnych dla  
człowieka toksyn”

### **Wymagania:**

- Status doktoranta (uczestnik szkoły doktorskiej) w dniu podpisania umowy stypendialnej
- Konieczność podpisania umowy stypendialnej w okresie do 6 miesięcy od upłynięcia terminu składania dokumentów na konkurs
- Znajomość technik biologii molekularnej i mikrobiologii, w szczególności prowadzenia hodowli bakteryjnych i pracy z bakteriofagami
- Doświadczenie w pracy w laboratorium
- Wymagane doświadczenie badawcze oraz wiedza w tematyce małych niekodujących cząsteczek RNA funkcjonujących w organizmach prokariotycznych, poparte publikacjami
- Umiejętność pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Gotowość do uczestnictwa w wyjazdach naukowych i szkoleniowych (krajowych i zagranicznych)

### **Opis zadań:**

- Realizacja zadań mających na celu charakterystykę sieci interakcji pomiędzy badanymi w projekcie małymi cząsteczkami RNA oraz regulowanymi przez te cząsteczki transkryptami
- Uczestnictwo w planowaniu i prowadzeniu doświadczeń, analizie wyników oraz przygotowywaniu manuskryptów publikacji

**Typ konkursu NCN:** Sonata Bis 8 – NZ1

**Termin składania ofert:** 20 wrzesień 2020 r., 24:00

**Forma składania ofert:** poczta e-mail lub osobiście

**Warunki zatrudnienia:** Stypendium odpowiadające wysokości stypendium w szkole doktorskiej, które w chwili obecnej wynosi 2 371,70 i 3 653,70 PLN netto, odpowiednio przed i po ocenie śródkresowej.

### **Dodatkowe informacje:**

Podanie, wraz z następującymi załącznikami:

- CV + list motywacyjny
- Ksero lub skan dyplomu ukończenia studiów (wraz z suplementem), jeśli jest posiadany
- Spis poznanych technik badawczych
- Opcjonalnie ksero lub skany dyplomów, zaświadczeń, publikacji potwierdzających aktywność naukowo-badawczą i posiadane umiejętności
- Podpisane oświadczenie następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Gdański moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego postępowania rekrutacyjnego na stanowisko oraz w kolejnych naborach kandydatów na stanowiska Uniwersytetu Gdańskiego zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku. Ponadto oświadczam, iż zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w dowolnym momencie oraz, że jej wycofanie nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.”

należy składać na adres: **Katedra Biologii Molekularnej (pok. A210), Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański, ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk, lub elektronicznie (wyłącznie pliki w formacie pdf – w przypadku podpisanych stron jako skany dokumentów) na adres: [bozena.nejman@ug.edu.pl](mailto:bozena.nejman@ug.edu.pl)**

## **Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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 danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: [poin@ug.edu.pl](mailto:poin@ug.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko typu doktorant/stypendysta na Wydziale Biologii UG.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 221 ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 221 ustawy - Kodeks Pracy oraz kandydatów wyrażających chęć wzięcia udziału w przyszłych rekrutacjach organizowanych przez Administratora będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22<sup>1</sup> kp oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3.
7. Pani/ Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów określonych w ust. 3. W przypadku negatywnego wyniku rekrutacji Pani/Pana dane będą usuwane bezzwłocznie po zakończeniu rekrutacji chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach. Wyjątek stanowią będą dane osobowe kandydatów, którzy wyrazili zgodę na przetwarzanie ich danych do celów przyszłych rekrutacji - w takim przypadku Uczelnia będzie przechowywała dane nie dłużej niż do jednego roku od zakończenia pierwszej rekrutacji, w której kandydat brał udział.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. W przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
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 Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.