

NARODOWE CENTRUM NAUKI

Katedra i Zakład Biochemii Wydział Lekarski

Praca dla Studenta

w obszarze badawczym: nauki o życiu

Wybrany kandydat dołączy do zespołu badawczego projektu NCN SONATA 18 pt. **"Wpływ diety na** rozwój chorób autoimmunologicznych – nowe inhibitory interleukiny 15 w grupie pokarmowych polifenoli oraz ich metabolitów jelitowych" (nr decyzji UMO-2022/47/D/NZ9/01272).

Kierownik Projektu: **dr n. med. inż. Barbara Żyżyńska-Granica**. Streszczenie popularnonaukowe jest dostępne pod adresem: <u>https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt_id=567644</u>

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: <u>barbara.zyzynska@wum.edu.pl</u> do dnia **15 grudnia 2023r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15 stycznia 2024 r.

Warunki przyznania stypendium naukowego NCN

Konkurs na stypendium naukowe będzie przeprowadzone zgodnie z poniższym linkiem do Regulaminu Przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w konkursie SONATA 18: <u>https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-</u> <u>zal1.pdf</u>

Komisja stypendialna rozpatruje wnioski o przyznanie stypendiów naukowych NCN biorąc pod uwagę ich kompletność oraz spełnienie warunków przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie. Komisja stypendialna ocenia wnioski w skali punktowej i opracowuje ranking kandydatów do stypendium.

Komisja stypendialna ocenia dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym, w skali punktowej zgodnie z załączonym linkiem do regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych.

Zatrudniony zostanie kandydat, który otrzyma najwyższą liczbę punktów na liście rankingowej.

Zgodnie z regulaminem NCN Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski;

- b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich;
- c) jest doktorantem w szkole doktorskiej

Stypendium naukowe NCN można pobierać, jeżeli przez cały okres realizacji zadań w projekcie badawczym stypendysta spełnia którekolwiek z powyższych kryteriów. Stypendysta, który przestaje spełniać kryterium, na podstawie którego przyznano mu stypendium naukowe NCN, i który nie spełnia żadnego z pozostałych ww. kryteriów, może pobierać stypendium naukowe NCN przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy. Stypendium naukowe NCN można łączyć z innymi stypendiami oraz wynagrodzeniami finansowanymi ze środków NCN przyznanymi w ramach więcej niż jednego projektu badawczego z tym, że łączna kwota pobieranych stypendiów i wynagrodzeń nie może przekroczyć 5000 zł miesięcznie.

Oferujemy:

- 1. Stypendium z grantu dla Studenta (**1000 zł** brutto brutto) płatne przez 6 miesięcy, z możliwością przedłużenia maksymalnie do 23 miesięcy;
- 2. Wsparcie merytoryczne i organizacyjne

Wymagania:

- Student studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski na kierunku biotechnologia, farmacja, chemia, biologia lub pokrewnym lub uczestnik studiów doktoranckich lub doktorant w szkole doktorskiej.
- 2. Dobra znajomość j. angielskiego, znajomość języka polskiego
- 3. Doświadczenie praktyczne w pracy laboratoryjnej (obsługa pipet automatycznych, mile widziane doświadczenie w takich technikach jak western blot, cytometria przepływowa, hodowle komórkowe)
- 4. Umiejętność praktycznego zastosowania obliczeń chemicznych potrzebnych w pracy laboratoryjnej
- 5. Sprawna obsługa programu MS Excel (obróbka danych, tworzenie wykresów)
- 6. Zainteresowanie pracą naukową, umiejętność pracy w zespole, samodzielność organizacji pracy
- 7. Mile widziany dorobek naukowy i doświadczenie w realizacji projektów badawczych
- 8. Kandydat musi spełniać kryteria określone w warunkach konkursu SONATA 18

Opis zadań:

- Realizacja zadań projektu badawczego pt. "Wpływ diety na rozwój chorób autoimmunologicznych - nowe inhibitory interleukiny 15 w grupie pokarmowych polifenoli oraz ich metabolitów jelitowych"
- 2. Udział w prowadzeniu hodowli komórkowych, wykonywanie różnorakich doświadczeń (testy cytotoksyczności, proliferacji, ELISA i inne) związanych z realizacją projektu
- 3. Analiza zgromadzonych danych
- 4. Udział w przygotowaniu publikacji naukowych
- 5. Realizacja zadań wynikających z planu badawczego projektu.

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny i Curriculum Vitae, zawierające informacje o umiejętnościach i kompetencjach technicznych i naukowych, ewentualnie listę publikacji i wykaz innych osiągnięć
- 2. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Oświadczenia

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych na potrzeby bieżącej rekrutacji prowadzonej przez Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie."

"Oświadczam, że zapoznałem się z zasadami ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM, zawartych w treści ogłoszenia o pracę na stanowisko Studenta"

Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy.

Zasady ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM:

1. Administratorem danych osobowych jest Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa.

2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych nr tel. (+48 22) 57 20 320, adres email: iod@wum.edu.pl

3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 221 ustawy Kodeks pracy, a w przypadku podania szerszego zakresu danych na podstawie art. 6 § 1a RODO - wyrażonej przez kandydata zgody.

4. Dostęp do danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Uniwersytetu będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy w niezbędnym zakresie.

5. Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.

6. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji, do 12 miesięcy od rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po upływie tego okresu zostaną usunięte.

7. Kandydat ma prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody.

8. Kandydat ma prawo cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w dowolnym momencie, co nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

9. Kandydat ma prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że jego dane osobowe przetwarzane są przez Administratora niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji w zakresie określonym w art. 221 § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.

11. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.