



Konkurs na stanowisko stypendysta/doktorant w projekcie pt.

„Wpływ wyczerpania immunologicznego i zmian w metylomie na rezerwuar latentego HIV-1 w zależności od subtypu wirusa”

PhD student (stypendysta)

Centrum Immunologii Doświadczalnej oraz Immunologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych Uniwersytetu Szczecińskiego

Typ konkursu NCN: OPUS 27

Termin składania ofert: 12 grudnia 2025 r. do godz. 14.00

Forma składania ofert: e-mail: paulina.niedzwiedzka-rystwej@usz.edu.pl

Warunki zatrudnienia: umowa stypendialna na okres 36 miesięcy, kwota stypendium 5 000 zł miesięcznie.

Poszukujemy doktoranta Szkoły Doktorskiej na stanowisku typu Phd student do realizacji zadań w projekcie finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki. Proponujemy wynagrodzenie w formie stypendium naukowego. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: od 1 stycznia 2026 r.

Oferujemy:

- pracę w młodym, ambitnym i dynamicznym zespole,
- pracę w nowocześnie wyposażonym laboratorium,
- dużą samodzielność w trakcie realizacji zadań.

Wymagania:

Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:

1. Status zgodnie z wytycznymi § 3 pkt. 3 *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2024 z dn. 4 marca 2024 r.
2. Ukończone studia magisterskie na kierunku biotechnologia (dyscyplina: nauki biologiczne).
3. Doświadczenie laboratoryjne w zakresie biologii molekularnej, immunologii (w tym praca z cytometrią przepływową, izolacją PBMC).
4. Doświadczenie w pracy w zespołach badawczych oraz udział w realizacji projektów naukowych.
5. Dorobek naukowy w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych, oceniony na co najmniej 15 pkt. IF.
6. Udokumentowany aktywny udział w min. 1 konferencji międzynarodowej i w min. 3 konferencjach krajowych.



7. Umiejętność pracy z danymi biologicznymi i znajomość podstawowych metod analizy statystycznej.
8. Certyfikat z umiejętności obsługi cytometru przepływowego BD FACS Canto II (BD Biosciences).
9. Certyfikat z umiejętności pracy z oprogramowaniem FLOW JO (BD Biosciences).
10. Ukończone szkolenie z zakresu sterylizacji i dezynfekcji.
11. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
12. Udokumentowane członkostwo w studenckim kole naukowym w trakcie studiów będzie dodatkowym atutem.

Opis zadań/odpowiedzialność:

Praca będzie polegała na prowadzeniu badań w ramach projektu „Wpływ wyczerpania immunologicznego i zmian w metylomie na rezerwuar latentego HIV-1 w zależności od subtypu wirusa” i będzie polegała w szczególności na:

1. Przygotowywanie krwi do analiz cytometrycznych;
2. Udział w wykonywaniu analiz cytometrycznych;
3. Udział w zabezpieczaniu i przechowywaniu materiałów badawczych;
4. Weryfikacja i walidacja metod badawczych;
5. Generowanie, archiwizacja i przechowywanie danych zgodnie z planem zarządzania danymi;
6. Udział w analizie statystycznej wyników analiz cytometrycznych.

Osoby zainteresowane proszone są o składanie ofert (CV, list motywacyjny z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach procedury konkursowej, wykaz publikacji, dokumenty potwierdzające status naukowy kandydata) zawierające listę osiągnięć naukowych (publikacje w renomowanych czasopismach i wydawnictwach naukowych, wyróżnienia, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe w kraju lub za granicą, doświadczenia w pracy w projektach badawczych).

Kryteria oceny kandydata określone są w *Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* § 3 pkt. 12.

Dodatkowe informacje:

dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej, prof. US tel. 91 444-15-93, e-mail: paulina.niedzwiedzka-rystwej@usz.edu.pl

Adres:

Centrum Immunologii Doświadczalnej oraz Immunologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych Uniwersytetu Szczecińskiego, ul. Felczaka 3c, 71-412 Szczecin

e-mail: paulina.niedzwiedzka-rystwej@usz.edu.pl

(UWAGA!!! W tytule maila prosimy wpisać „Rekrutacja – Phd student – OPUS 27”)