

**WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY**

**Katedra i Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej**

ogłasza konkurs na **stypendystę - doktoranta**

w dyscyplinie nauki medyczne

Poszukujemy osoby zainteresowanej udziałem w projekcie badawczym w ramach programu OPUS 19 finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki pt. „**Ocena roli układu apelinergicznego w rozwoju kardiotoxyczości indukowanej doksorubicyną w modelu zwierzęcym**” 2020/37/B/NZ5/02529, kierownik projektu: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska

Streszczenie projektu: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2020-03-16pfoa/streszczenia/483886-pl.pdf>

**Zadania wynikające z objęcia stanowiska obejmą m.in.:**

- prowadzenie doświadczeń w modelu zwierzęcym – wywoływanie kardiotoxyczości, wszczepianie pomp osmotycznych, badania ECHO i EKG, pobrania tkanek,
- badania metodami biologii molekularnej, sekwencjonowania nowej generacji i immunohistochemii,
- analiza wyników i przygotowanie publikacji.

**Wymagania:**

- tytuł magistra (lub równoważny) w zakresie biologii, biotechnologii, farmacji, medycyny lub pokrewny
  - możliwy udział studentów ostatniego roku studiów II-stopnia lub jednolitych magisterskich pod warunkiem ukończenia studiów do dnia 30.06.2021,
- zainteresowanie zagadnieniami fizjologii i patofizjologii układu krążenia,
- udokumentowane doświadczenia w pracy badawczej w zakresie nauk biomedycznych (publikacje, udział lub kierowanie projektami badawczymi, aktywny udział w konferencjach),
- sumienność, dokładność, bardzo dobra organizacja pracy,
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

**Mile widziane doświadczenie w zakresie:**

- podstawowych technik badawczych (Wester Blotting, PCR, ELISA) lub pracy ze zwierzętami doświadczalnymi.

**Oferujemy:**

- praca w dynamicznie rozwijającej się jednostce naukowej WUM
- przestrzeń laboratoryjną oraz do pracy teoretycznej
- wsparcie merytoryczne i organizacyjne
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy
- stypendium doktoranckie: ok 4 000 PLN/miesiąc brutto
- data rozpoczęcia pracy: lipiec 2021
- okres pracy przy projekcie: 30 miesięcy

**Forma i termin składania ofert:** Prosimy o przesłanie aplikacji na adres mailowy kierownika projektu ([agnieszka.cudnoch-jedrzejewska@wum.edu.pl](mailto:agnieszka.cudnoch-jedrzejewska@wum.edu.pl)) do dnia 30 kwietnia 2021.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30 maja 2021.

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania projektem,
- Curriculum Vitae kandydata zawierające listę publikacji i doniesień konferencyjnych,
- kopię dyplomu lub inny dokument potwierdzający ukończenie studiów, w przypadku studentów ostatniego roku studiów II-stopnia lub jednolitych magisterskich zaświadczenie o studiowaniu oraz oświadczenie kandydata o planie ukończenia studiów do dn. 30.06.2021
- co najmniej jeden list polecający od opiekuna naukowego,
- dane kontaktowe do co najmniej jednego pracownika naukowego mogącego wystawić referencje,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

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

**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.”

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](mailto:iod@wum.edu.pl)
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 22<sup>1</sup> 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 wpływa 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. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.
11. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.