

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

Katedra i Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej

ogłasza konkurs na pracownika po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (**post-doc**)

(asystent badawczy)

w obszarze badawczym: fizjologia i patofizjologia układu krążenia

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 oraz na pobranych tkankach (zabiegi chirurgiczne, podawanie leków, analizy metodami biologii molekularnej, histopatologia),
- raportowanie otrzymanych wyników badań, przygotowanie publikacji,
- współpracę w zakresie kierowania i nadzorowania projektu.

Wymagania:

- stopień doktora biologii, nauk medycznych lub pokrewny uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie*,
- zainteresowanie zagadnieniami fizjologii i patofizjologii układu krążenia,
- doświadczenie w zakresie podstawowych technik badawczych (Western Blotting, PCR, ELISA),
- co najmniej 1 oryginalna eksperymentalna publikacja z IF,
- doświadczenie w pisaniu artykułów naukowych oraz aplikacji grantowych,
- umiejętność pracy zespołowej
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

** Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.*

Mile widziane doświadczenie w zakresie:

- prowadzenia badań na zwierzętach doświadczalnych.

Oferujemy:

- zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się jednostce naukowej WUM
- przestrzeń laboratoryjną oraz do pracy teoretycznej
- wsparcie merytoryczne i organizacyjne
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy

- wynagrodzenie: 10 000 PLN/miesiąc brutto brutto (z kosztami pracodawcy)
- forma zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony
- 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) 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,
- kopię dyplomu lub inny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- co najmniej jeden list polecający od opiekuna naukowego,
- dane kontaktowe do co najmniej dwóch pracowników naukowych mogących 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
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.