



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

ogłasza konkurs na stypendystę
w interdyscyplinarnym obszarze badawczym: nowych technik diagnostycznych

Poszukujemy osoby zainteresowanej udziałem w projekcie badawczym w ramach programu OPUS18 finansowanym przez NCN pt. „Światłowodowe systemy biosensoryczne do szybkiego i wczesnego wykrywania czynników zapalnych”. Celem projektu jest wykorzystanie zmiany właściwości optycznych na powierzchni czujników światłowodowych do wykrywania czynników zapalnych. Projekt realizowany jest w konsorcjum: Politechniki Warszawskiej, Instytutu Chemii Fizycznej PAN oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Kierownikiem projektu na WUM jest dr Tomasz Rygiel.

Wymagania:

- Ukończone studia na kierunku farmaceutycznym, lekarskim lub pokrewnym
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem
- Uczestnictwo w programie szkoły doktorskiej

Dodatkowo punktowane będą:

- Doświadczenie w pracy z programami statystycznymi
- Doświadczenie w pracy zespołowej i organizacyjnej
- Doświadczenie w pozyskiwaniu grantów
- Autorstwo publikacji naukowych
- Osiągnięcia naukowe i nagrody

Oferujemy:

- Wsparcie merytoryczne i organizacyjne
- Przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy
- Stypendium naukowe (36 miesięcy)
- Data rozpoczęcia pracy: wrzesień 2020

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV

Zgłoszenia należy przysłać na adres mailowy: trygiel@wum.edu.pl

Termin składania dokumentów upływa z dniem 21.08.2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 25.08.2020



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.