



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

## Warszawski Uniwersytet Medyczny

poszukuje Kandydatki/a na stanowisko

### Specjalista w Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej

Nr ref. ABP/1210- 60/2023

#### Główne zadania:

- obsługa specjalistycznej aparatury przeznaczonej do analiz z zakresu biologii molekularnej: spektrometr mas typu FT/MALDI-ICR-MS oraz nano-UHPLC-ESI-Q-TOF,
- wykonywanie prac laboratoryjnych związanych z przygotowaniem i analizą prób obejmującą: izolację białek, aminokwasów oraz lipidów z matrycy biologicznej etc.,
- analiza statystyczna wyników, opracowanie wyników, prezentacja wyników w formie ustnej oraz w formie manuskryptu,
- kontakty z przedstawicielami handlowymi,
- dbałość o kompletne wyposażenie laboratorium.

#### Wymagania kwalifikacyjne:

- tytuł zawodowy lekarza / magistra
- stopień doktora nauk medycznych,
- aktywna działalność naukowa, udokumentowana publikacją co najmniej 3 artykułów w czasopismach naukowych ujętych w wykazie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, b ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, z których w co najmniej dwóch kandydat występował jako pierwszy autor,
- doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji projektów naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych,
- biegła znajomość języka polskiego i dobra znajomość języka angielskiego, w tym słownictwa specjalistycznego pozwalającego na kontakt z anglojęzycznym działem serwisowym,
- znajomość obsługi komputera w zakresie pakietów biurowych,
- umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność, rzetelność i dokładność w pracy,
- dobra organizacja pracy oraz dyspozycyjność.

#### Dodatkowe kompetencje:

- doświadczenie na podobnym stanowisku, w szczególności doświadczenie w pracy ze spektrometrem mas typu nano-UHPLC-ESI-Q-TOF,
- znajomość obsługi proteomicznego oprogramowania komputerowego typu MASCOT, FlexControl, FlexAnalysis oraz ProteinScape,
- umiejętność korzystania z internetowych baz danych proteomicznych SwissProt oraz NCBI,

- umiejętność przygotowania próby w celu analizy proteomicznej zarówno typu "target" jak i "shotgun",
- umiejętność przygotowania próby w celu analizy metabolomicznej oraz oceny profilu lipidowego,
- umiejętność tworzenia nowych procedur laboratoryjnych oraz modyfikacji już istniejących,
- znajomość i doświadczenie w użyciu technik rozdziału białek kompatybilnych ze spektrometrią mas,
- doświadczenie naukowo-badawcze (pełno tekstowe publikacje międzynarodowe, w czasopiśmie polskich, aktywne uczestnictwo w konferencjach, spotkaniach i kursach naukowych,

**Oferujemy:**

- stabilne warunki zatrudnienia w ramach umowy o pracę w pełnym wymiarze na prestiżowej warszawskiej uczelni medycznej;
- ruchome godziny pracy;
- dofinansowanie do wakacji oraz zajęć sportowo-rekreacyjnych dla Ciebie i dzieci;
- systemy premiowe i trzynastą pensję.

***CV prosimy składać do 13 grudnia 2023 r.***

**APLIKUJ:**

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=3aacdfbe5894197ac88f142b253a405>

*Prosimy o zapoznanie się z zasadami rekrutacji, które są udostępnione na stronie internetowej:*

<https://www.wum.edu.pl/sites/www.wum.edu.pl/files/informacje/inne/polityka-rekrutacji-pracownikow-wum.pdf>

*Kandydat składający ofertę, akceptuje warunki rekrutacji określone w w/w regulaminie.*

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