

PRACA NA STANOWISKU NAUKOWO-TECHNICZNYM W ZAKŁADZIE BIOFARMACJI I FARMAKOKINETYKI GUMEd

Nazwa jednostki: Gdański Uniwersytet Medyczny

Nazwa stanowiska: w grupie pracowników naukowo-technicznych (typu post-doc)

Wymagania:

- stopień naukowy: doktor nauk biologicznych, medycznych, farmaceutycznych lub pokrewne
- uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego i urlopu wychowawczego udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia)
- doświadczenie w technikach chromatograficznych: LC/MS/MS LC-TOF/MS
- doświadczenie w analizie danych
- doświadczenie w technikach modelowania molekularnego (np. w programie Gaussian)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
- co najmniej roczny staż w zagranicznym ośrodku naukowym
- udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w czasopismach naukowych, prezentacji na konferencjach
- kierowanie co najmniej jednym grantem naukowym przyznawanym przez krajową (Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Nauki, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej) lub zagraniczną instytucję finansującą badania naukowe
- umiejętność prezentowania wyników badań - sumienność, dokładność, bardzo dobra organizacja pracy
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

Opis zadań: Osoba zatrudniona weźmie udział w realizacji projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki „Optymalizacja warunków rozdzieleń chromatograficznych z wykorzystaniem nieliniowego modelowania efektów mieszanych i technik bayesowskich”. Praca wykonywana będzie w Zakładzie Biofarmacji i Farmakokinetyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, pod kierunkiem dr hab. Pawła Wiczlinga, kierownika projektu. Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki zapewnia doskonałe warunki do realizacji projektu, zarówno pod względem infrastruktury badawczej, jak i kapitału ludzkiego. Projekt ma na celu opracowanie metodologii wykorzystującej techniki bayesowskie i modelowanie hierarchiczne do optymalizacji warunków rozdzieleń chromatograficznych.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS

Termin składania ofert: 20 grudnia 2016r., 23:59

Forma składania ofert: Prosimy o przesłanie aplikacji na adres mailowy kierownika projektu (wiczling@gumed.edu.pl) do 20 grudnia 2016r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi z dniem 28 grudnia 2016r.

Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie na okres do 36 miesięcy w wysokości ok. 5000 PLN brutto/miesiąc. W okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia w żadnej formie ze środków NCN

Wymagane dokumenty: Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

- list motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania projektem i chęcią odbycia stażu podoktorskiego
- curriculum vitae kandydata
- kopia dyplomu lub zaświadczenie potwierdzające uzyskanie stopnia doktora
- co najmniej jedna opinia opiekuna naukowego (list polecający), dane kontaktowe co najmniej jednego pracownika naukowego mogącego wystawić referencje.
- kopia świadectwa pracy
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych o treści: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. 2002 nr 101 poz. 926 ze zm.).