

**Gdański Uniwersytet Medyczny ogłasza konkurs  
na stanowisko specjalisty naukowo-technicznego (stanowisko typu post-doc) - w pełnym wymiarze  
czasu pracy  
Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej  
(zatrudnienie na czas określony od rozpoczęcia projektu w 2016 do zakończenia projektu 2021 roku  
w ramach projektu NCN SONATA BIS)**

**Zakres obowiązków:**

Przeprowadzanie kluczowych (przewidzianych w projekcie) doświadczeń biochemicznych i biologii molekularnej, m.in. walidacji bezpośredniego wiązania miRNA (transfekcje, hodowle komórkowe, Western Blot, qPCR, pomiary aktywności lucyferazy itd.); analiza wpływu miRNA na przeżywalność komórek. Opieka nad doktorantami, przygotowywanie wstępnych wersji manuskryptów, oraz złożenie do 3 roku realizacji projektu, własnej aplikacji o finansowanie badań z niezależnych źródeł.

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:**

1) spełniają wymagania określone w regulaminie konkursu NCN SONATA BIS - zatrudnienie typu „post-doc”, przeznaczone jest dla osoby, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. **Osoba zatrudniona nie może otrzymać innego wynagrodzenia w żadnej formie ze środków NCN.**

**2. spełniają wymagania określone w odniesieniu do tego stanowiska w projekcie NCN**

- posiadają stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii, biochemii, biologii molekularnej lub równorzędny.
- Wymagane jest podanie co najmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego w charakterze referencji.
- **preferowane będą osoby posiadające doświadczenie w technikach laboratoryjnych związanych z badaniami RNA, biochemią molekularną, oraz w analizach sekwencjonowania następnej generacji (NGS).**
- posiadają dobrą znajomość języka angielskiego (**z uwzględnieniem terminologii fachowej**)

**Kandydaci zgłaszający udział w konkursie winni złożyć w Dziale Kadr i Płac Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego ul. M. Curie-Skłodowskiej 3a pok. 306 (tel. 48-58-349-10-12, 48-58-349-10-38) następujące dokumenty:**

- pisemną deklarację wyrażającą chęć przystąpienia do konkursu,
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
  
- wykaz publikacji wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor pięcioletni, liczba cytowań)
- dyplom poświadczający posiadanie stopnia naukowego doktora
- kopie świadectw pracy
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Termin składania dokumentów – do dnia 30.09.2016r.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu - do miesiąca od dnia upływu terminu przyjmowania dokumentów. Konkurs 2 etapowy - wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę.

Gdański Uniwersytet Medyczny - mieszkań nie zapewnia.