**STANOWISKO:** Laborant (Research Assistant)

**Zakres obowiązków**

- udział w realizacji projekt NCN-OPUS13 dotyczącego wpływu glikacji i kinurelinacji na mikrośrodowisko nowotworowe

- prowadzenie prac doświadczalnych związanych z realizacją projektu, w szczególności wykonywanie zaplanowanych doświadczeń, analiza i opracowanie wyników

- przygotowanie pożywek i podstawowych odczynników biochemicznych

- prowadzenie rutynowej hodowli komórek eukariotycznych

- organizacja laboratorium, w tym dbanie o czystość laboratorium, przestrzeganie procedur operacyjnych, prowadzenie ewidencji materiałów i odczynników, prowadzenie dokumentacji zamówień

**Wymagania**

1) tytuł mgr w dziedzinie nauk biologicznych/pokrewnych lub co najmniej udokumentowany status studenta ostatniego roku studiów drugiego stopnia

2) praktyczna znajomość hodowli komórek eukariotycznych oraz pracy w warunkach septycznych

3) biegłość w pracy eksperymentalnej, znajomość podstawowych urządzeń laboratoryjnych

4) znajomość języka angielskiego umożliwiająca czytanie literatury naukowej

**Dodatkowy atut**: bardzo dobra samoorganizacja, samodzielność w pracy, własna inicjatywa i gotować do rozwiazywania problemów, znajomość hodowli komórek adherentnych i procesu produkcji przeciwciał monoklonalnych

**Oferta**

Możliwość rozwoju naukowego, prowadzenie ciekawych badań o znaczeniu aplikacyjnym. Okres zatrudnienia: co najmniej 24 miesiące (od 1 lipca 2018).

Kandydaci proszeni są o złożenie lub przesłanie na adres e-mail: stanisz@iitd.pan.wroc.pl

 następujących dokumentów:

1. list motywacyjny

2. Curriculum Vitae

3. lista referencji

Zastrzegamy sobie prawo do nie rozstrzygnięcia konkursu. Prosimy o dopisanie następującej klauzuli:“ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).”

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.