

Konkurs na stanowisko pracy przy projekcie pn.: ECBiG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki - MOSAIC nr POIR.04.02.00-00-D017/20, realizowanym w ramach działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Nazwa jednostki: Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach

Nazwa stanowiska: biolog/biotechnolog

Wymagania:

1. Ukończone studia magisterskie w obszarze biotechnologii, biologii lub analityki medycznej;
2. Udokumentowane doświadczenie w pracy badawczej (w postaci publikacji lub udziału w konferencjach) lub pracy diagnostycznej z wykorzystaniem technik biologii molekularnej;
3. Doświadczenie praktyczne w posługiwaniu się technikami biologii molekularnej (wymagane doświadczenie w stosowaniu przynajmniej jednej z wymienionych technik: izolacja kwasów nukleinowych, ocena ekspresji genów metodą ilościowej reakcji RT-qPCR, ocena mutacji metodą Sangera, techniki stosowane do oceny zmian epigenetycznych DNA);
4. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie ze zrozumieniem publikacji i opracowań naukowych, specyfikacji oraz rekomendacji;
5. Samodzielność, dyspozycyjność oraz umiejętność pracy w zespole;
6. Umiejętności projektowania, planowania, organizacji oraz realizacji projektów i zadań w określonym terminie.

Opis zadań:

1. Projektowanie modelowych rozwiązań dotyczących pozyskiwania, transportowania oraz przechowywania materiału biologicznego w celu uzyskania danych biomedycznych
2. Projektowanie modelowych rozwiązań w zakresie analizy jakości materiału biologicznego w odniesieniu do jego przydatności w celu pozyskania danych biomedycznych.
3. Projektowanie modelowych rozwiązań w zakresie pozyskiwania danych uczących i testowych z zakresu genomiki, transkryptomiki i epigenetyki związanych z chorobami onkologicznymi.
4. Projektowanie modelowych rozwiązań w zakresie przedklinicznych modeli chorób nowotworowych.
5. Wytworzenie i testowanie zaprojektowanych rozwiązań modelowych.

Do obowiązków pracownika będzie należało:

1. Przygotowanie i realizowanie zamówień związanych z zakupem sprzętu, oprogramowania oraz odczynników zaplanowanych w projekcie,
2. Opracowywanie i przygotowanie dokumentacji niezbędnej do funkcjonowania Pracowni Biobankowania w oparciu o standardy Polskiej Sieci Biobanków
3. Opracowanie schematów transportu i przechowywania materiału w Pracowni Biobankowania z Pobieralni oraz Klinik i Zakładów NIO-PIB, Oddział w Gliwicach,
4. Opracowanie metodyki przygotowywania materiału do badań typu: analiza single cell
5. Izolacja oraz sekwencjonowanie kwasów nukleinowych
6. Przygotowywanie raportów i sprawozdań

Termin składania ofert: **23 sierpnia 2021 r., godz. 23.59.**

Forma składania ofert:

Email: małgorzata.oczko-wojciechowska@io.gliwice.pl

Warunki zatrudnienia: zatrudnienie w okresie 01.09.2021 do 30.11.2023.

Dodatkowe informacje

Wymagane dokumenty:

ankieta osobowa zawierająca zdjęcie kandydata (CV), kopia dyplomu ukończenia studiów (lub oświadczenie, że dyplom zostanie wydany nie później niż do 30 sierpnia 2021 r.), list motywacyjny, dokumenty potwierdzające osiągnięcia naukowe kandydata, uzyskane nagrody i wyróżnienia, dane kontaktowe do dwóch osób mogących udzielić rekomendacji

Zapytania dotyczące projektu proszę kierować na adres:

małgorzata.oczko-wojciechowska@io.gliwice.pl lub dzwoniąc pod numerem telefonu 32 278 97 29.

W stopce listu motywacyjnego należy umieścić zgodę na przetwarzanie danych osobowych następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego przez Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach Ogłoszeniodawca nie odsyła ofert nadesłanych pocztą. Rekrutacja odbywa się drogą elektroniczną, pracodawca zastrzega sobie możliwość zaproszenia kandydata na dodatkową rozmowę kwalifikacyjną (możliwość formy zdalnej). Planowana data rozstrzygnięcia konkursu: do 31.08.2021 r. Ogłoszeniodawca zastrzega sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), w związku z prowadzonym naborem na stanowisko stypendysty w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie -Państwowym Instytucie Badawczym Oddział w Gliwicach, Informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie -Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach z siedzibą w Gliwicach przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, zwany dalej Administratorem. Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Inspektorem danych osobowych u Administratora jest pani Małgorzata Błaszczak, tel: 32 278 91 85. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 a RODO tj. na podstawie wyrażonej zgody w celu przeprowadzenia naboru na stanowisko. Dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na mocy przepisów prawa. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres prowadzonego naboru na stanowisko. Podanie danych jest dobrowolne, jednak jest niezbędne do udziału w prowadzonym naborze na stanowisko. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych. W przypadku naruszenia ochrony danych osobowych przysługuje mi prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu