

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska: Pracownik naukowo-techniczny

Dziedzina: biologia, biotechnologia, biochemia (specjalista w zakresie NGS i genomiki pojedynczej komórki)

Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium): umowa o pracę/umowa zlecenie

Liczba ofert pracy: 1

Kwota wynagrodzenia/stypendium: 6000 - 9000 PLN

Okres zatrudnienia: 3 lata

Data rozpoczęcia pracy: 1 luty 2017

Instytucja (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto): Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski

Imię i nazwisko laureata kierującego projektem: dr hab. Krzysztof Ginalski, prof. UW

Tytuł projektu: Rozwój i zastosowanie nowych metod opartych na sekwencjonowaniu nowej generacji oraz genomice pojedynczej komórki do badania podwójnych pęknięć DNA

Opis projektu: Celem projektu jest rozwój i zastosowanie nowych metod genomicznych do badania podwójnych pęknięć DNA w różnych organizmach eukariotycznych mających na celu zrozumienie kluczowych mechanizmów ich powstawania, naprawy oraz wpływu na niestabilność genomu.

Zadania badawcze:

Przeprowadzanie eksperymentów sekwencjonowania nowej generacji oraz genomiki pojedynczej komórki

Oczekiwania wobec kandydatów:

Doświadczenie w obsłudze wysoce wyspecjalizowanego sprzętu do sekwencjonowania nowej generacji i genomiki pojedynczej komórki

Lista wymaganych dokumentów

1. Życiorys
2. Lista publikacji
3. Dane kontaktowe opiekuna naukowego

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

<http://www.cent.uw.edu.pl/pl/kariera/oferty-pracy>

Adres przesyłania zgłoszeń: lbsb@cent.uw.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 22 stycznia 2017 r.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)”