

## OFERTA PRACY

|  |   |
|--|---|
| Nazwa stanowiska:  | Stanowisko techniczne   |
| Dziedzina:   | Nauki biologiczne   |
| Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):  | Umowa o pracę w niepełnym wymiarze etatu  |
| Liczba ofert pracy:  | 1   |
| Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”): | 5 440 zł brutto brutto, orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to 3 000 PLN / miesięcznie   |
| Data rozpoczęcia pracy:  | 1 lipca 2020  |
| Okres zatrudnienia:  | 17 miesięcy   |
| Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):  | Zakład Mikrobiologii, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, Kraków   |
| Kierownik/kierowniczką projektu:   | Prof. dr hab. Wojciech Młynarski  |
| Tytuł projektu:  | <p><b>Wyleczymy Neutropenię (FIXNET): wykorzystanie identyfikacji zaburzeń funkcji proteaz granulocytów obojętnochłonnych jako nowych możliwości diagnostycznych i terapeutycznych</b></p> <p><i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i></p>   |
| Opis projektu:   | <p>Neutrofile (NG) stanowią najliczniejszą populację krwinek białych. Zaburzenia NG często wiążą się z nierealizowaniem szczepień ochronnych i/lub z wysokim ryzykiem infekcji zagrażających życiu (w Polsce ok. 3000 dzieci rocznie). W NG znajdują się wyspecjalizowane ziarnistości, w których skład wchodzi wiele białek, m.in. specyficzne neutrofilowe proteazy serynowe (NSP). Mutacje genów NSP często prowadzą do defektów neutrofilii. NSP są zatem niezbędne do dojrzewania i funkcjonowania NG. Głównym celem niniejszego projektu jest połączenie danych klinicznych i</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>genetycznych z wynikami badań biologii NSP z wykorzystaniem wysoce selektywnych znaczników chemicznych, służących do identyfikacji roli tych NSP w zaburzeniach funkcjonowania NG. Starania trzech ośrodków akademickich (konsorcjum FIXNET) przyczynią się do osiągnięcia powyższego celu projektu. Umożliwi to opracowanie unikalnych w skali światowej metod diagnostycznych i terapeutycznych chorób związanych z dysfunkcją NG.</p>   |
| <p>Zadania badawcze na stanowisku technik:</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nadzór nad zapleczem badawczym projektu, w tym: bankiem biologicznym, hodowlami bakteryjnymi, komórkowymi, bazą odczynników oraz sprzętem laboratoryjnym</li> <li>2. Organizacja harmonogramu badań i nadzór nad ich przebiegiem mający na celu scalenie grup badawczych pracujących w ramach UJ</li> <li>3. Koordynacja wizyt we współpracujących jednostkach badawczych w ramach projektu</li> </ol>  |
| <p>Oczekiwania wobec kandydatów:</p>           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udokumentowane minimum 10 letnie doświadczenie w zakresie prowadzenia projektów własnych, w tym planowania, merytorycznej organizacji badań naukowych oraz zaplecza laboratoryjnego</li> <li>2. Znajomość zasad pracy na modelach zwierzęcych poparte stosownymi wyznaczeniami, w tym dla „osoby planującej doświadczenie”</li> <li>3. Doświadczenie w pracach naukowych opartych o wykorzystanie modeli infekcyjnych w warunkach in vitro i in vivo</li> <li>4. Zdolności organizacyjne, interpersonalne, umiejętność pracy w grupie i zarządzania grupą.</li> </ol> |
| <p>Lista wymaganych dokumentów:</p>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. podanie,</li> <li>2. życiorys,</li> <li>3. kwestionariusz osobowy,</li> <li>4. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej.</li> </ol>  |
| <p>Oferujemy:</p>                              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umowę o pracę w niepełnym wymiarze etatu</li> <li>2. dostęp do laboratoriów spełniających wymogi</li> </ol>   |

|  |  |
|--|--|
|  | realizacji zadań badawczych  |
| Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):                                | <p>Rekrutacja obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Składanie wniosków</li> </ul> <p>W terminie do 7 dni od otrzymania informacji zwrotnej od Komisji Rekrutacyjnej lub komisji rekrutacyjnej, uczestnicy procesu rekrutacji mają prawo składać odwołanie. W odpowiedzi na odwołanie, zostanie powołana komisja odwoławcza, której opinia jest niezbędna przy akceptacji protokołów z rekrutacji przez FNP.</p> |
| Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów): | Nie dotyczy  |
| Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):   | marta.kossowicz-reron@uj.edu.pl  |
| Termin nadsyłania zgłoszeń:  | 16.06.2020.  |

W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. uprzejmie prosimy o zamieszczenie w treści ogłoszeń rekrutacyjnych klauzuli z prośbą o wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych kandydata przez Instytucję prowadzącą rekrutację.