|  |  |
| --- | --- |
| OFERTA PRACY | |
| Nazwa stanowiska: | Magistrant |
| Dziedzina: | Biologia komórkowa, biotechnologia, biochemia |
| Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium): | Stypendium |
| Liczba ofert pracy: | 1 |
| Kwota wynagrodzenia/stypendium *(„X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”)*: | 2000 PLN /miesiąc |
| Data rozpoczęcia pracy: | Grudzień 2018 |
| Okres zatrudnienia: | 6 miesięcy |
| Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto): | Laboratorium Biologii Komórek Macierzystych i Nowotworowych,Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polska Akademia Nauk, Wrocław |
| Kierownik/kierowniczka projektu: | Dr inż. Honorata Kraśkiewicz |
| Tytuł projektu: | *atMSC secreted factors in the hydrogel system as a potential treatment for chronic wounds**Projekt jest realizowany w ramach programu POWROTY/REINTEGRATION Fundacji na rzecz Nauki Polskiej* |
| Opis projektu: | Głównym celem projektu jest opracowanie innowacyjnego opatrunku stosowanego w terapii trudno gojących się ran. Pionierskim aspektem badań jest zastosowanie mieszaniny substancji czynnych produkowanych przez komórki macierzyste pochodzące z tkanki tłuszczowej (atMSC). Badania będą dotyczyły izolacji i oczyszczania czynników wzrostu oraz cytokin z medium pohodowlanego komórek macierzystych i oceny aktywności biologicznej otrzymanych czynników. |
| Zadania badawcze: | Ocena aktywności biologicznej izolowanych białek w testach in vitro.Immobilizacja czynników białkowych w hydrożelowym opatrunku.Ocena aktywności biologicznej białek w hydrożelowym opatrunku w testach in vitro. |
| Oczekiwania wobec kandydatów: | 1. Oferta skierowana jest do studentów studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, którzy ukończyli co najmniej 3 rok studiów z zakresu biotechnologii, biologii, farmacji lub kierunków pokrewnych.  Dostępność do pracy w laboratorium w wymiarze 20 godzin / tydzień.  1. Motywacja do pracy naukowej, kreatywność, zdolność do pracy w grupie, elastyczność. 2. Dobre oceny z biochemii, biologii molekularnej i biologii komórki lub przedmiotów pokrewnych. 3. Umiejętność analizy artykułów naukowych. 4. Dobra znajomość języka angielskiego. 5. Wiedza z zakresu biotechnologii białek i peptydów będzie dodatkowym atutem. |
| Lista wymaganych dokumentów: | Życiorys uwzględniający osiągnięcia i zainteresowania naukowe kandydata (mile widziana lista publikacji, abstraktów konferencyjnych, tytuły realizowanych projektów)List motywacyjny.Średnia ocena ze studiów lub kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich i wykaz ocen z przedmiotów kierunkowych. |
| Oferujemy: | 1. Realizację pracy dyplomowej w ramach projektu POWROTY/REINTEGRATION.2. Pracę w doświadczonym i dynamicznym zespole.3. Warunki do rozwoju naukowego, doświadczenie w pracy z hodowlami kmórkowymi. |
| Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www): |  |
| Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów): |  |
| Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail): | kraskiewicz@iitd.pan.wroc.pl |
| Termin nadsyłania zgłoszeń: | 14.11.2018 |
| Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:  „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych przeze mnie w szerszym zakresie niż wynika to z przepisów prawa, w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk (ul. Rudolfa Weigla 12 53-114 Wrocław). Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane.”  Zgodnie z art. 13 ROZPORZĄDZENIA (UE) 2016/679 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych – rozporządzenie ogólne w sprawie ochrony danych (Dziennik Urzędowy UE L 119/1 z 4 maja 2016 r.) informujemy, że:  1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ul. Rudolfa Weigla 12 53-114 Wrocław;  2. Administrator danych osobowych powołał administratora bezpieczeństwa informacji nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych  osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: ewiec@iitd.pan.wroc.pl;  3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia konkursu;  4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b na przetwarzanie danych osobowych;  5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane;  6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;  7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów;  8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu,;  9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych;  10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu | |