

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Student / Doktorant
Dziedzina:	Farmakologia / Medycyna
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Stypendium doktoranckie
Liczba ofert pracy:	2
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	Stypendium w wysokości 3600 zł miesięcznie
Data rozpoczęcia pracy:	1 sierpnia 2018
Okres zatrudnienia:	Finansowanie zapewnione do lipca 2020, z możliwością przedłużenia
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu
Kierownik/kierowniczką projektu:	Dr Dongdong Wang
Tytuł projektu:	“Enhancement of macrophage cholesterol efflux by natural products.”  <b>Projekt jest realizowany w ramach programu HOMING Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</b>
Opis projektu:	Poszukiwanie produktów naturalnych ukierunkowanych na leczenie chorób sercowo-naczyniowych, następnie wnikliwa analiza molekularnych mechanizmów ich działania.
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonywanie doświadczeń z zastosowaniem technik biologii molekularnej, biochemii, genetyki i biologii komórkowej samodzielnie oraz we współpracy z pozostałymi członkami zespołu;</li> <li>2. Udział w projektowaniu eksperymentów i analizie danych;</li> <li>3. Udział w przygotowywaniu oraz pisaniu manuskryptów i patentów;</li> <li>4. Nadzór nad młodszymi naukowcami (magistrantami) zaangażowanymi w projekt;</li> <li>5. Udział w spotkaniach laboratoryjnych, seminariach zakładowych i konferencjach.</li> </ol>
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tytuł naukowy magistra biologii molekularnej, biochemii, farmakologii (lub pokrewne);</li> <li>2. Zdolność płynnego posługiwania się językiem angielskim (w mowie i piśmie);</li> <li>3. Silna motywacja, zaangażowanie oraz zdolność do pracy pod presją.</li> <li>4. Doświadczenie w korzystaniu z technik biologii molekularnej i komórkowej (Western blot, RT-qPCR i inne);</li> </ol>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV z uwzględnieniem znanych i używanych technik biologii molekularnej oraz opisem motywacji argumentującej aplikację na dane stanowisko;</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Lista publikacji;</li> <li>3. Kopia dyplomu magisterskiego;</li> <li>4. Listy polecające i dane kontaktowe przynajmniej dwóch osób ze środowiska akademickiego potwierdzających deklarowane kwalifikacje;</li> <li>5. Jednostronicowe podsumowanie dotychczasowych projektów badawczych oraz zainteresowań naukowych.</li> </ol> <p><b>Wszystkie dokumenty powinny zawierać się w jednym pliku PDF.</b></p>
Oferujemy:	Oferujemy wysoką jakość prowadzonych badań, bardzo dobrze wyposażone laboratoria, nowoczesne środowisko naukowe, szereg ciekawych projektów oraz doskonałą atmosferę pracy.
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<a href="mailto:d.wang@ighz.pl">d.wang@ighz.pl</a>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	30 czerwca 2018

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.)”