



**Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
poszukuje studenta do realizacji projektu badawczego OPUS pt. „Nowe aspekty
negatywnej regulacji polimerazy III RNA u drożdży *Saccharomyces cerevisiae*”
finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.**

Student w ramach projektu wykona badania mające na celu wyjaśnienie zależności między dwoma podstawowymi procesami zachodzącymi w komórce eukariotycznej: transkrypcją polimerazy III RNA i translacją, a w szczególności pomiędzy ewolucyjnie konserwowanym białkiem Maf1 i translacją.

Więcej informacji o projekcie na stronie https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2019-03-15/streszczenia/OPUS-17_447545-pl.pdf

Dla studenta przewidziano stypendium w wysokości 1000 PLN/miesiąc na okres 12 miesięcy

Oczekiwania wobec kandydata:

- student studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku: biologia, chemia, biotechnologia, farmacja lub pokrewnych
- dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiająca korzystanie z literatury anglojęzycznej
- mile widziane doświadczenie w pracy naukowej, w dziedzinie biologii molekularnej
- dobre wyniki ze studiów
- sumienność, dokładność i dobra organizacja pracy

Wymagane dokumenty:

- CV
- list motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania projektem
- lista ocen ze studiów ze średnią
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Termin nadsyłania dokumentów: **27.04.2020 r.**

Data rozpoczęcia badań: wrzesień 2020 r.

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres kierownika projektu: goges@ibb.waw.pl (dr Małgorzata Cieśla).