



**Pracownia Fizjologii Molekularnej Zwierząt IBB PAN**

poszukuje dwoje kandydatów do pracy w projekcie NCN SONATA BIS 11:

**“Epigenetyczna regulacja procesu powstawania egzofer”**

na stanowisku: **Student**

Oferujemy:

- niski (10h / tydzień) i bardzo elastyczny czas pracy
- stypendium w wysokości 1000 PLN / miesiąc na okres od kilku miesięcy do 2-3 lat
- ciekawą tematykę i możliwość zdobycia doświadczenia w pracy z zakresu biologii molekularnej

Oczekujemy:

- entuzjastycznie nastawionego studenta dowolnego roku z kierunków około biologicznych
- z dobrą znajomością języka angielskiego
- wiedza z zakresu biologii molekularnej będzie dodatkowym atutem

Opis zadań:

- Genotypowanie nicieni *Caenorhabditis elegans* za pomocą technik biologii molekularnej
- Selekcja nicieni przy użyciu mikroskopów świetlnych oraz fluorescencyjnych
- Analiza oraz opracowywanie danych

Rozpoczęcie projektu planujemy na lipiec 2022 roku.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie CV (z dopiskiem „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”) oraz wyciągu/kompletu ocen z całego toku studiów na adres mailowy [m.turek@ibb.waw.pl](mailto:m.turek@ibb.waw.pl) do dnia 31.05.2022.