

Ogłoszenie o ofercie stypendium w projekcie NCN

Wymaganie podstawowe:

Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

- (a) jest studentem studiów doktoranckich,
- (b) jest studentem ostatniego roku studiów magisterskich.

Wymagania dodatkowe:

- tytuł magistra biologii, farmacji, biotechnologii lub pokrewny,
- praktyczna znajomość technik biologii molekularnej
- preferowana praktyczna znajomość hodowli komórek ssaczy. Dodatkowym atutem będzie znajomość takich technik jak Western blotting oraz cytometria przepływowa,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- motywacja do pracy naukowej oraz aktywność naukowa (preferowani kandydaci z dorobkiem publikacyjnym i doniesieniami konferencyjnymi, przejawiający aktywność naukową).

Wymagane dokumenty:

- CV oraz dane kontaktowe osób mogących udzielić rekomendacji kandydatowi,
- list motywacyjny,
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- lista dorobku naukowego, nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych.

Opis zadań:

W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie NCN pt. "Zmiany w metabolizmie żelaza indukowane przez związki o działaniu przeciwnowotworowym in vitro i in vivo." stypendysta będzie zobowiązany do:

- prowadzenia hodowli komórkowych i analizy ekspresji wybranych genów,
- badania szlaków sygnałowych metodą Western Blotting i Cytometrią przepływową oraz pomoc przy badaniach na zwierzętach,
- czynnego udziału w przygotowywaniu artykułów i prezentacji naukowych,
- czynnego udziału w konferencjach naukowych,
- czynnego udziału w zebraniach naukowych.

Typ konkursu NCN: OPUS–NZ

Termin składania ofert: 28 lutego 2017 r., 23:59

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium NCN w wysokości 2000 PLN/miesiąc, na okres 18 miesięcy. Proponowany termin zatrudnienia: od 1 maja 2017 r.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenia proszę kierować pocztą elektroniczną na adres: jant@gumed.edu.pl