

Student wykonawca w projekcie „Dynamika proteomu korzeni pomidora podczas ataku mątwika ziemniaczanego”

W ramach projektu „Dynamika proteomu korzeni pomidora podczas ataku mątwika ziemniaczanego” ogłaszamy konkurs na 1 stanowisko wykonawcy-studenta. Stypendium wyniesie 1000 zł miesięcznie przez okres 10 miesięcy z możliwością przedłużenia. Termin składania ofert to 4 marca 2018 r. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt e-mailowy z kierownikiem projektu, dr hab. Marcin Filipecki pod adresem marcin_filipecki@sggw.pl

Nazwa stanowiska: wykonawca-student.

Projekt: „Dynamika proteomu korzeni pomidora podczas ataku mątwika ziemniaczanego” (grant NCN 2015/17/B/NZ9/03605 typu OPUS).

Termin składania ofert: 4 marca 2018 r.

Warunki zatrudnienia: Stypendium wyniesie 1000 zł miesięcznie przez okres 10 miesięcy. Okres pobierania stypendium może być przedłużony za porozumieniem stron. Stypendium przeznaczone jest dla studenta studiów drugiego stopnia na kierunku biologii, biotechnologii lub ogrodnictwa.

Wymagania wobec kandydata:

- - ukończone studia I stopnia na kierunku biologii, biotechnologii lub ogrodnictwa,
- - doświadczenie w zakresie genetyki roślin, biologii molekularnej i bioinformatyki,
- - doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z pasożytniczymi nicieniami,
- - znajomość technik pracy z roślinami w warunkach in vitro,
- - doświadczenie w pracy z RNA,
- - dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- - Samodzielność, motywacja i odpowiedzialność.

Zakres pracy:

- - bioinformatyczna obróbka danych proteomowych,
- - genotypowanie mutantów *Arabidopsis thaliana*,
- - testy infekcyjne mątwikiem burakowym,
- - prowadzenie kultury matecznej mątwika burakowego,
- - analizy qRT-PCR.

Wymagane dokumenty:

- życiorys uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe,
- list motywacyjny,
- dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia,
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje,
- dane osoby mogącej rekomendować kandydata.

Kryteria oceny kandydatów: Zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów dla młodych naukowców w projektach badawczych, decyzja zostanie podjęta na podstawie oceny osiągnięć i aktywności naukowej kandydata oraz średniej oceny ze studiów. Z kandydatami zostanie również przeprowadzona rozmowa. Wyboru dokona komisja w składzie: dr hab. Marcin Filipecki (przewodniczący), dr Magdalena Świąćicka, dr Marek Żurczak.

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres e-mail marcin_filipecki@sggw.pl do dnia 4 marca 2018 r.