

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Asystent ze stopniem doktora – Zakład Genetyki

DYSCYPLINA NAUKOWA: biochemia

DATA OGŁOSZENIA: 9.11.2015r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.11.2015r.

LINK DO STRONY: www.ibb.waw.pl

SŁOWA KLUCZOWE: genetyka drożdży, dojrzewanie tRNA, regulacja transkrypcji

OPIS

Tematyka projektu dotyczy badania sprzężenia między transkrypcją a dojrzewaniem tRNA u drożdży *Saccharomyces cerevisiae*

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora (wymagany kierunek: biochemia),
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biologii molekularnej/genetyki
- minimum 5 letnie doświadczenie w dziedzinie biologii molekularnej/genetyki
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które oprócz spełnienia powyższych wymogów, posiadają udokumentowane doświadczenie w zakresie badań RNA ze szczególnym uwzględnieniem procesów transkrypcji, dojrzewania i degradacji tRNA. Warunkiem koniecznym jest znajomość technik mikrobiologicznych, izolacji RNA, analiz kwasów nukleinowych, biochemii i metod biologii molekularnej.

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów na adres magda@ibb.waw.pl:

- CV i list motywacyjny
- Referencje od poprzedniego(ich) pracodawcy(ów)/promotora(ów)