

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Asystent ze stopniem doktora

DYSCYPLINA NAUKOWA: Biofizyka

DATA OGŁOSZENIA: 09.12.2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.12.2016

LINK DO STRONY: www.ibb.waw.pl/pl/praca

SŁOWA KLUCZOWE: spektrometria mas, wymiana wodoru-deuter, proteomika strukturalna, biofizyka białek

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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

- posiadanie stopnia naukowego doktora (wymagany kierunek: biofizyka),
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii/biofizyki w postaci publikacji w renomowanych czasopismach naukowych,
- minimum 6 letnie doświadczenie w dziedzinie spektrometrii mas białek i peptydów
- doświadczenie w analizie danych proteomicznych
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które oprócz spełnienia powyższych wymogów, posiadają udokumentowane doświadczenie w zakresie ekspresji i oczyszczania białek rekombinowanych oraz chromatografii białek i peptydów. Warunkiem koniecznym jest znajomość techniki badania wymiany wodoru-deuter w białkach, monitorowanej za pomocą chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrii mas. Atutem będzie znajomość podstaw programowania w językach Python oraz R.

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów na adres m.glowacka@ibb.waw.pl: CV, list motywacyjny, kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o nadaniu tytułu doktora, referencje od poprzedniego(ich) pracodawcy(ów)/promotora(ów), wykaz publikacji, klauzulę o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji.