

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Asystent ze stopniem doktora

DYSCYPLINA NAUKOWA: Biofizyka

DATA OGŁOSZENIA: 23.01.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.01.2017

LINK DO STRONY: www.ibb.waw.pl/pl/praca; <http://www.ibb.waw.pl/en/job>

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

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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

- posiadanie stopnia naukowego doktora (wymagany kierunek: biofizyka),
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii/biofizyki w postaci publikacji w renomowanych czasopismach naukowych,
- minimum 5 letnie doświadczenie w dziedzinie spektrometrii mas białek i peptydów,
- doświadczenie w zakresie technik eksperymentalnych takich jak: ekspresja i oczyszczanie białek rekombinowanych, badania strukturalne białek z wykorzystaniem wymiany wodoru-deuter monitorowanej za pomocą chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas, spektroskopia dichroizmu kołowego, ultrawiórowanie analityczne, chromatografia wykluczania i inne metody biofizyczne charakterystyki białek
- znajomość podstaw programowania
- znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów na adres m.glowacka@ibb.waw.pl: CV z wykazem publikacji, list motywacyjny, kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o nadaniu tytułu doktora, referencje od poprzedniego(ich) pracodawcy(ów)/promotora(ów)