

KONKURS ICHB PAN NR 01/2018 NA STANOWISKO TYPU POST-DOC

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Biochemii RNA
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: asystent lub adiunkt (post-doc)
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: biochemia
DATA OGŁOSZENIA: 10 stycznia 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16 lutego 2018 r.
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: p53, mRNA, region niekodujący, translacja, kompleksy, RNA-białko

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

- doświadczenie w badaniach biochemicznych RNA i białek
- znajomość technik biologii molekularnej
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- stopień doktora nauk chemicznych lub biologicznych (uzyskany najpóźniej do dnia rozpoczęcia pracy)*

II. Opis zadań:

- badania oddziaływań RNA-białko metodami biochemicznymi
- przygotowanie prób białkowych do analiz z zastosowaniem spektrometrii mas i analiza danych proteomicznych
- praca z hodowlami komórkowymi
- badanie ekspresji genów na poziomie RNA i białka
- przygotowanie materiałów do anglojęzycznej publikacji

III. Warunki zatrudnienia:

Rekrutacja dotyczy projektu OPUS nr 2016/21/B/NZ1/02832 zatytułowanego:

„Rola czynników białkowych wiążących się do regionu niekodującego 5' ludzkiego mRNA p53 w regulacji ekspresji białka p53 na poziomie translacji”

- Wynagrodzenie miesięczne 5000 PLN brutto brutto (tj. ok. 3000 PLN netto)
- Okres zatrudnienia – do końca realizacji projektu tj. przynajmniej do dnia 15 lutego 2020 r.
- Preferowany czas rozpoczęcia pracy 01.03.2018 r.

IV. Sposób aplikowania:

Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 01/2018**” w formie załącznika w formacie **PDF**.

Jeśli wysyłka drogą elektroniczną jest niemożliwa, akceptowane są też zgłoszenia przesłane na adres Sekretariatu Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, z dopiskiem na kopercie: „**Konkurs na stanowisko asystenta/adiunkta – 01/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

*Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która **uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia** w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile wnioskodawca może to potwierdzić odpowiednim dokumentem.

V. Dodatkowe informacje:

- Osoba kierująca projektem: prof. dr hab. Jerzy Ciesiołka

VI. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN. Na podaniu należy dopisać: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.), w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN.*

2. CV.

3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub tytułu magistra wraz z informacją od promotora o planowanym terminie obrony pracy doktorskiej).

4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:

- listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha;
- listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
- informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
- informacji o odbytych stażach naukowych;
- informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.

5. Dwie opinie/referencje.

VII. Termin składania dokumentów upływa w dniu 16 lutego 2018 r.

VIII. W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

IX. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 28 lutego 2018 r.

X. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Dodatkowych informacji udziela prof. dr hab. J. Ciesiołka (e-mail: Jerzy.Ciesiolka@ibch.poznan.pl)