

KONKURS ICHB PAN NR 8/2018 NA STANOWISKO ASYSTENTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Genomiki Strukturalnej RNA
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	asystent
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia molekularna, biochemia, biologia strukturalna
DATA OGŁOSZENIA:	28 marca 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	22 kwietnia 2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: struktura RNA, wirusy RNA, relacja struktury i funkcji RNA, termodynamika RNA, naturalne i modyfikowane oligonukleotydy, oddziaływania RNA

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych (najpóźniej do dnia rozpoczęcia pracy).
2. Dobra znajomość języka angielskiego.
3. Wiedza i umiejętności predysponujące do:
 - prowadzenia badań z zakresu biologii molekularnej i komórkowej,
 - prowadzenia badań struktury i funkcji RNA,
 - prowadzenia badań na wirusach i w komórkach,
 - prowadzenia badań z wykorzystaniem narzędzi oligonukleotydowych.
4. Kandydat powinien mieć zapał do pracy badawczej, zdolność podejmowania samodzielnych decyzji i umiejętność pracy w zespole.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:
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 kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra oraz informację od promotora o planowanym terminie nadania stopnia doktora).
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha z Web of Sciences;
 - 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. Referencje lub dane kontaktowe do osoby mogącej je wystawić.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „Konkurs 8/2018” 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 nr 8/2018”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 22 kwietnia 2018 r.

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

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 30 kwietnia 2018 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Zakładu,
dr hab. Elżbieta Kierzek: (tel. 618 52 85 03 w. 113).