

KONKURS ICHB PAN NR 04/2018
NA STANOWISKO ASYSTENTA/ADIUNKTA TYPU POST-DOC

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
 Zakład Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych
 MIASTO: Poznań
 RODZAJ STANOWISKA: asystent lub adiunkt (Post-Doc)
 LICZBA STANOWISK: 1
 DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia
 DATA OGŁOSZENIA: 13 lutego 2018 r.
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15 marca 2018 r.
 LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: RNA, wirus grypy, terapeutyczne oligonukleotydy, mapowanie RNA z użyciem głębokiego sekwencjonowania, kotranskrypcyjne fałdowanie RNA, struktura drugorzędowa RNA

OFERUJEMY pracę w ramach realizacji projektu OPUS NCN pt. „Kotranskrypcyjne fałdowanie vRNA wirusa grypy w obecności antysensowych oligonukleotydów w zainfekowanych wirusem komórkach MDCK. Nowa metoda chemicznego mapowania struktury RNA w oparciu o metodę głębokiego sekwencjonowania.”

Kierownik projektu: prof. dr hab. Ryszard Kierzek

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii, biologii molekularnej, biochemii, biotechnologii lub pokrewnej*.
2. Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science).
3. Kandydat powinien posiadać także silną motywację do pracy i zaangażowanie w prowadzenie badań naukowych.
4. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą sprawną komunikację oraz opracowania publikacji.

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 tytułu magistra wraz 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. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

*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.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 04/2018**” 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 – 04/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 15 marca 2018 r.

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 29 marca 2018 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Stanowisko asystenta lub adiunkta zostanie dobrane w zależności od dorobku i stażu pracy naukowej

Pozycja przewidziana jest na okres 30 miesięcy z wynagrodzeniem w wysokości 7360 zł miesięcznie (kwota brutto brutto).

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu, który może udzielić dodatkowych informacji:

prof. dr hab. Ryszard Kierzek
Zakład Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań
Telefon: (+48) 61 852 85 03, wew. 143 lub 113
e-mail: rkierzek@ibch.poznan.pl