

## KONKURS ICHB PAN NR 22/2018 NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA TYPU POST-DOC

|                         |   |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA:             | Instytut Chemii Bioorganicznej PAN<br>Zakład Biochemii RNA          |
| MIASTO:                 | Poznań  |
| RODZAJ STANOWISKA:      | asystent lub adiunkt  |
| LICZBA STANOWISK:       | 1   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | biochemia   |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 24 września 2018 r.   |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 31 października 2018 r.   |
| LINK DO STRONY:         | <a href="http://www.ibch.poznan.pl/">http://www.ibch.poznan.pl/</a> |

**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
- uzyskany tytuł doktora nauk chemicznych lub biologicznych (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” (kierownik: prof. dr hab. Jerzy Ciesiołka)

- Wynagrodzenie miesięczne: 7000 PLN (całkowity koszt pracodawcy), ok. 4100 netto.
- Okres zatrudnienia: 24 miesiące.
- Preferowany czas rozpoczęcia pracy: 03.12.2018 r.

### IV. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Oświadczenie o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem). Rozumiem, że Instytut staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:

1. W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)
2. Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji
3. Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji rekrutacyjnej.
4. Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
5. Moje dane osobowe przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub ich odtworzenia.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub zaprzestania ich przetwarzania. Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli

*Instytut naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE”.\*\**

3. CV

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

5. 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.

6. Dwie opinie/referencje.

V. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs 22/2018**” 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 – 22/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów. Termin składania dokumentów upływa w dniu 31 października 2018 r.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 16 listopada 2018 r.

VII. W trakcie postępowania konkursowego kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

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

\*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.

\*\*Informujemy, że:

- Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl).
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.
- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: [iod@uodo.gov.pl](mailto:iod@uodo.gov.pl), na niezgodne z prawem przetwarzanie jego danych osobowych.