

OFERTA PRACY ICHB PAN NA STANOWISKU SPECJALISTY NR 10/2019

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Metabolizmu RNA
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	Specjalista
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia molekularna, biochemia, biotechnologia lub pokrewne (w tym nauki medyczne)
DATA OGŁOSZENIA:	01.07.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.08.2019
ROZPOCZĘCIE PRACY:	02.09.2019
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl https://www.ibch.poznan.pl/pl/main-pl/struktura/zaklad-metabolizmu-rna/
SŁOWA KLUCZOWE:	metabolizm RNA, potranskrypcyjna regulacja ekspresji genów, urydylacja, retrotranspozony
ZADANIA:	prowadzenie eksperymentów, analiza uzyskanych wyników, przygotowywanie odczynników i dbanie o zaplecze laboratoryjne i stały dostęp do odczynników.

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu jest wiodącą jednostką naukową w Polsce specjalizującą się w badaniach interdyscyplinarnych nad RNA, kwasami nukleinowymi i ich oddziaływaniu z białkami.

Zakładu Metabolizmu RNA jest nowo powołanym zakładem naukowym, którego działalność dotyczy badania mechanizmów po-transkrypcyjnej regulacji metabolizmu RNA. W szczególności zajmujemy się badaniem wpływu urydylacji na metabolizm RNA oraz badaniem mobilnych elementów genetycznych u człowieka (retrotranspozonów). Wykonywane w zakładzie projekty badawcze są kontynuacją badań lidera grupy opublikowanych w prestiżowych czasopismach w tym w Cell, Nucleic Acids Research i Nature Communications.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat

1. Tytuł zawodowy magistra w biologii molekularnej, biotechnologii lub pokrewnych (bez limitu wieku)
2. Umiejętność samodzielnego pogłębiania wiedzy i rozwiązywania problemów, dbałość o sprzęt i odczynniki
3. Zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych
4. Umiejętność pracy w zespole
5. Dobra znajomość języka angielskiego

Atutem będzie (wymagana znajomość technik i sprzętu z przynajmniej z jednego z podpunktów):

- a) znajomość technik hodowli komórkowej (komórki ludzkie, mysie, owadzie, linie komórkowe i komórki pierwotne), transfekcji i innych powiązanych technik
- b) znajomość technik klonowania, namnażania i izolacji plazmidów, hodowli bakteryjnych w celu produkcji białek
- c) znajomość technik analiz i manipulacji DNA i RNA w tym PCR, RT, qPCR, northern blot, elektroforezy agarozowej i w żelu akrylamidowym
- d) znajomość technik analizy i manipulacji białek w tym western blot, immunoprecypitacja z lizatów komórkowych
- e) umiejętność planowania i przeprowadzania eksperymentów biochemicznych *in vitro*
- f) umiejętność statystycznej obróbki danych i ich przedstawienia w formie prezentacji
- g) umiejętność samodzielnej analizy danych z baz danych, i/lub obróbki danych RNA-seq lub podobnych
- h) udokumentowanie umiejętności poprzez autorstwo publikacji naukowych i/lub list referencyjny



II. Co oferujemy

1. Pracę na umowę o pracę w wiodącym polskim instytucie naukowym w centrum Poznania (ul. Z. Noskowskiego 12/14)
2. Pracę badawczą w ciekawych projektach naukowych z możliwością publikowania w prestiżowych czasopismach
3. Wynagrodzenie brutto w wysokości 3300-3600 zł miesięcznie przez okres próbnny 3 m-cy z opcją dopłaty (do 2000 zł) z grantu przy przedłużeniu umowy o pracę

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu z siedzibą przy ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia obecnej rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN. Zostałam/zostałem poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/zapoznałem się także z informacją dotyczącą ochrony danych (klauzula informacyjna)

Uwaga: zgłoszenia bez tej zgody nie będą uwzględniane w procesie rekrutacji.

2. CV

3. Można dołączyć list motywacyjny (jako załącznik).

4. Można dołączyć wykaz prac naukowych (jako autor) lub list rekomendacyjny (jako załączniki).

IV. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „Konkurs 10/2019 na pracownika technicznego” w formie załącznika w formacie PDF.

V. Mile widziane będzie zapoznanie się z tematyką prowadzonych w zakładzie badań i bezpośredni kontakt z kierownikiem zakładu dr Zbigniewem Warkockim zwarkocki@ibch.poznan.pl

VI. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VII. Rekrutacja zostanie rozstrzygnięta nie później niż do **19.08.2019**

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. 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).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl



3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;
 - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
 - przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;
 - cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie