

**KONKURS ICHB PAN NR 17/2021/SN
NA STANOWISKO ASYSTENTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Inżynierii Genomowej
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: asystent
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA: 20.09.2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.10.2021 r.
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: edycja genomu, CRISPR-Cas9, terapia molekularna, naprawa DNA

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł magistra w dziedzinie biologii, biotechnologii lub biochemii.
2. Otwarty przewód doktorski, umożliwiający uzyskanie stopnia doktora w ciągu 12 miesięcy.
3. Udokumentowany dorobek badawczy w postaci artykułów naukowych, publikowanych w wyróżniających się czasopismach naukowych (znajdujących się w bazie Web of Science, także tych z pierwszym autorstwem) oraz prezentacje na konferencjach.
4. Wymagane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu biologii molekularnej (klonowanie, edycja genomu, qRT-PCR, western blot, FACS) i hodowli komórkowych.
5. Zainteresowanie rozwijaniem własnych umiejętności i umiejętności pracy w zespole.
6. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

I. Zakres obowiązków:

1. Generowanie nowych linii komórkowych z wykorzystaniem technologii edycji genomu.
2. Charakterystyka uzyskanych linii komórkowych (ekspresja genów, poziom białek i wydajność edycji)
3. Wyciszanie ekspresji wybranych genów przy użyciu technologii interferencji RNA.
4. Ścisła współpraca z pozostałymi członkami zespołu.
5. Przetwarzanie uzyskanych wyników, zarządzanie danymi, raportowanie wewnętrzne, rozpowszechnianie wyników i przygotowanie manuskryptu.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra.
3. Oświadczenie promotora o planowanym terminie uzyskania stopnia doktora.
4. Życiorys naukowy, zawierający m.in. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - listy publikacji naukowych indeksowanych w bazie Web of Science (WoS), wraz ze wskaźnikiem Impact Factor (wg WoS), liczby ich cytowań bez autocytowań (wg WoS) 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. Dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

III. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=5171dfbdd4144c4b9862202be775b280>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **20.10.2021**

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

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **27.10.2021** r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko na okres 12 miesięcy.
- Stanowisko dostępne od 1 listopada 2021.
- Wynagrodzenie opłacane ze środków własnych ICHB PAN wg stawek ustawowych (3250 zł brutto).

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

Dr hab. Marta Olejniczak,

e-mail: marta.olejniczak@ibch.poznan.pl

***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 PAN w Poznaniu, adres: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany 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, 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 niniejszej rekrutacji.
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.