

**KONKURS ICHB PAN NR 3/2022/T
NA STANOWISKO: BIOLOG/SPECJALISTA BIOLOG (STANOWISKO
INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE)**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: biolog

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 12.04.2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20 maja 2022 r.

LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: choroba Huntingtona, RNAi, miRNA, CRISPR-Cas9

Tematyka badawcza: „Wykorzystanie technologii interferencji RNA w terapii chorób człowieka”.

Kierownik projektu: dr hab. Marta Olejniczak, prof. ICHB PAN

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce. Praca w Zakładzie Inżynierii Genomowej daje możliwość realizacji niezwykle ciekawych i nowatorskich badań z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii. Jednym z zadań będzie opracowanie uniwersalnej platformy bazującej na technologii RNAi do produkcji terapeutyków – tzw. sztucznych miRNA (ang. artificial miRNA, amiRNA) w ramach projektu finansowanego przez Agencję Badań Medycznych dot. Rozwoju innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia magisterskie w dziedzinie biologii lub kierunków pokrewnych.
2. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, komunikatywność, zapal do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.
3. Dobra znajomość języka angielskiego
4. Dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej oraz technik hodowli linii komórkowych.

II. Oferujemy:

1. Pracę w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ciekawych i ambitnych projektach naukowych

3. Szkolenie z zakresu nowych technik laboratoryjnych.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Odpis dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
4. List motywacyjny.
5. Listy rekomendacyjne lub dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub pracownika naukowego, który może wydać opinię na temat kandydata.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=e98bfcbae4e740f7ad968d530698eed5>

V. Termin składania dokumentów upływa 20 maja 2022 r.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31 maja 2022 r.

VII. Kryteria oceny kandydatów:

1. Doświadczenie zawodowe kandydata w oparciu o znajomość technik biologii molekularnej i komórkowej,
2. Udział w projektach badawczych i komercyjnych, mobilność zawodową, udokumentowane dokonania naukowe.
3. Znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.
4. Wybrani kandydaci będą proszeni o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej z kierownikiem projektu.

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Etat zastępczy. Zatrudnienie na czas określony - umowa o pracę na okres próbny 3 miesięcy z możliwością przedłużenia do 12 miesięcy łącznie. Wynagrodzenie zgodnie z regulaminem wynagrodzeń ICHB PAN.

Dodatkowych informacji udziela dr hab. Marta Olejniczak,

tel. 618528503 w. 136, 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 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.