

**Ogłoszenie o rekrutacji na stanowisko Lab Managera
w Zakładzie Niekodujących RNA
w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
nr 16/2021/T**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: lab manager
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA: 14.10.2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.11.2021 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: biologia RNA, biologia molekularna, neurobiologia, lab manager

Tematyka badawcza: Udział niekodujących RNA w regulacji ekspresji genów w neuronach i mózgu.

Rekrutacja w ramach projektu NAWA Polskie Powroty 2019, zatytułowanego: *Deciphering networks of regulatory RNAs in the central nervous system*, finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej, kierownik projektu: dr Monika Piwecka.

I. Opis stanowiska pracy i obowiązków

1. Organizacja miejsca pracy.
2. Ofertowanie i zakup bieżących materiałów, odczynników oraz sprzętu do realizacji projektu.
3. Katalogowanie i organizacja prób materiału biologicznego.
4. Pomoc w realizacji projektów badawczych w zakresie tworzenia, katalogowania i modyfikacji protokołów, pomocy w przygotowywaniu buforów, materiałów i reagentów dla grupy badawczej, przeprowadzanie standardowych procedur (np. genotypowanie, hybrydyzacja *in situ*, qRT-PCR, Westen Blot, Northern Blot, klonowanie molekularne, prowadzenie kultur komórkowych, izolacja białek i kwasów nukleinowych).

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii lub pokrewnych.
2. Minimum 4-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biologii molekularnej, biochemii, kultur komórkowych. Mile widziane doświadczenie w mikroskopii i/lub doświadczenie w pracy w kulturach komórek pierwotnych.
3. Entuzjizm do pracy eksperymentalnej.
4. Doskonałe umiejętności organizacyjne.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

III. Wymagane dokumenty:

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=d647c2e0c8e444fa8ff7b54c84ebd3c7>

V. Termin składania dokumentów upływa **03/11/2021 r.**

VI. Kryteria oceny kandydatów:

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

VII. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub zdalnie). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia – **17 listopada 2021 r.**

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. Miesięczne wynagrodzenie w wysokości **6 150,00 zł** (całkowity koszt pracodawcy).

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr Monika Piwecka

e-mail: monika.piwecka@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.