

KONKURS ICHB PAN NR 13/2019
NA STANOWISKO SPECJALISTA BIOLOG (LAB MANAGER)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Biologii Integratywnej
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: specjalista biolog (*lab manager*)
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA: 08.11.2019 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.12.2019 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: biologia RNA, biologia molekularna, rozwój, metabolizm, lab management

Tematyka badawcza: Potranskrypcyjna regulacja ekspresji genów, cytoplazmatyczne przeszkody na drodze reprogramowania komórki, regulacja metabolizmu tłuszczu

Poszukujemy pracownika technicznego odpowiedzialnego za sprawne funkcjonowanie laboratoriów w Zakładzie Biologii Integratywnej. Oferujemy stabilne zatrudnienie w wiodącym polskim ośrodku naukowym, przyjazne środowisko pracy oraz wynagrodzenie uzależnione od wiedzy i doświadczenia wybranego kandydata. Ponadto, zapewniamy szkolenie praktyczne w zakresie metod badawczych stosowanych w Zakładzie.

I. Opis stanowiska pracy i obowiązków

1. Wsparcie logistyczne badań doświadczalnych, w tym zapewnienie dostępności odczynników i materiałów oraz prawidłowego funkcjonowania sprzętu.
2. Planowa i czasowa realizacja projektów badawczych pod względem wydatkowania, raportowania do agencji finansujących.
3. Ofertowanie i zakup bieżących materiałów, odczynników oraz sprzętu do realizacji projektów badawczych.
4. Katalogowanie i organizacja prób materiału biologicznego.
5. Pomoc w realizacji projektów badawczych, przygotowywaniu buforów, materiałów i reagentów dla grupy badawczej, udział we wdrażaniu nowych metod.
6. Kontakt z administracją Instytutu, przygotowywanie formalnych pism i innej dokumentacji.

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Wykształcenie wyższe w zakresie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub nauk pokrewnych.
2. Co najmniej dwuletnie doświadczenie w pracy w laboratorium i dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej.
3. Bardzo dobre umiejętności organizacyjne i komunikacyjne.
4. Samodzielność, umiejętność pracy w zespole i organizowania własnej pracy.
5. Wysoka precyzja i staranność w wykonywaniu obowiązków.
6. Silna motywacja do pracy i podnoszenia swoich kwalifikacji.
7. Dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca korzystanie z publikacji naukowych oraz porozumiewanie się w mowie i w piśmie.
8. Umiejętność sprawnej obsługi komputera

III. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Odpis dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
4. Dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego 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=1b1d0290186344b6bfcd6564691682f9>

V. Termin składania dokumentów upływa **13 grudnia 2019 r.****VI. Kryteria oceny kandydatów:**

1. Doświadczenie naukowe i zawodowe.
2. Wiedza kandydata w zakresie dyscypliny nauki biologiczne.
3. Znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **20 grudnia 2019 r.****VIII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.**IX.** Zatrudnienie **2 stycznia 2020 r.****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.