

KONKURS ICHB PAN NR 12/2019
NA STANOWISKO SPECJALISTA BIOLOG (LAB MANAGER)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Niekodujących RNA
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: specjalista biolog (*lab manager*)
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA: 25.10.2019 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 07.11.2019 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: **biologia RNA, biologia molekularna, neurobiologia, lab management**

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. 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 w zakresie tworzenia, katalogowania i modyfikacji protokołów, pomocy w przygotowywaniu buforów, materiałów i reagentów dla grupy badawczej.
6. Gotowość do odbywania podróży służbowych i doskonalenia warsztatu pracy, wdrażania nowych technologii.

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie biologii molekularnej 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 ze zwierzętami.
3. Entuzjizm do pracy eksperymentalnej.
4. Doskonale 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. 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=9da62e4c5a1d4e77a649eb9b39b3acbd>

V. Termin składania dokumentów upływa **7 listopada 2019 r.**

VI. Kryteria oceny kandydatów:

1. Doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata w oparciu o udział w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach, udział w projektach badawczych i komercyjnych, mobilność międzynarodowa i zawodowa, doświadczenie w innych branżach, w tym w przemyśle.
2. Wiedza kandydata w zakresie dyscypliny nauki biologiczne.
3. Znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **11 listopada 2019 r.**

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Zatrudnienie na cały okres realizacji projektu (**48 miesięcy**), z możliwością przedłużenia. Miesięczne wynagrodzenie w wysokości **6150 zł** (całkowity koszt pracodawcy).

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr Monika Piwecka

e-mail: moni.piwecka@gmail.com

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.