

KONKURS ICHB PAN 1/2021/M NA STANOWISKO STAŻYSTY/MAGISTRANTA (STYPENDIUM NAUKOWE NCN)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Biomolekularnego NMR
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: student
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne, spektroskopia NMR
DATA OGŁOSZENIA: 10.05.2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 09.06.2021 r.

SŁOWA KLUCZOWE: badania strukturalne biomolekuł, spektroskopia NMR, efekty paramagnetyczne

Rekrutacja dotyczy projektu OPUS 19 nr 2020/37/B/ST4/03182 zatytułowanego: „Oligonukleotydy wiążące lantanowce (OWL) jako znaczniki paramagnetyczne w spektroskopii NMR kwasów nukleinowych”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Kierownik projektu: dr Witold Andrałojć

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Status studenta w dziedzinie nauk ścisłych, nauk o życiu i pokrewnych (np. chemicznych, biologicznych, fizycznych, farmaceutycznych itp.) – preferencyjnie student przedostatniego roku studiów magisterskich lub równoważnych
2. Znajomość technik spektroskopowych (NMR, CD, UV) na poziomie uniwersyteckim, preferencyjnie doświadczenie w pracy z tymi technikami.
3. Umiejętność niezależnej pracy w zakresie planowania i wykonywania eksperymentów oraz analizy ich wyników.
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Motywacja do dalszego rozwoju naukowego, dobre umiejętności komunikacji i pracy w zespole.
6. Dyspozycyjność do pracy w laboratorium od poniedziałku do piątku w sumie przez minimum 20 h

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN
2. CV i list motywacyjny (zawierający m.in. informacje o najsilniejszych stronach kandydata oraz planach na następne 3 – 5 lat)
3. Dane kontaktowe osób, które mogą udzielić referencji
4. Informacja o zaliczonych na studiach przedmiotach kierunkowych i uzyskanych ocenach.
5. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - a. listy publikacji naukowych,

- b. informacji o udziale w projektach badawczych;
- c. informacji o odbytych stażach naukowych;
- d. informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=cada93cd10424d8486cc2e2d92a698c5>

IV. Termin składania dokumentów upływa **09.06.2021 r.**

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

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **21.06.2021 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja przewidziana na okres do 15 miesięcy. Preferowany początek stażu: **01.07.2021 r.**

Przewidziane stypendium wynosi 1250 zł miesięcznie.

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu, który może udzielić dodatkowych informacji:

dr Witold Andrałojć,

e-mail: wandralojc@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.