

KONKURS ICHB PAN NR 1/2020/M
NA STANOWISKO MAGISTRANTA (STYPENDIUM NAUKOWE NCN)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Inżynierii Genomowej
MIASTO: Poznań
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA: magistrant - stypendysta
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia
DATA OGŁOSZENIA: **1 lipca 2020 r.**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 sierpnia 2020 r.**
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: CRISPR/Cas9, edycja genomów, naprawa DNA, ChIP, choroba Huntingtona

Rekrutacja dotyczy projektu **OPUS 15 nr 2018/29/B/NZ1/00293** pt. „**Badanie mechanizmów naprawy dwuniciowych pęknięć DNA w regionach mikrosatelitarnych z wykorzystaniem systemu CRISPR/Cas9**”, finansowanego ze środków **Narodowego Centrum Nauki**.

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 (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów; status Krajowego Wiodącego Ośrodka Naukowego - KNOW). Praca będzie wykonywana w młodym zespole, a projekt będzie realizowany przy współpracy z doświadczonymi naukowcami w zakresie edycji genomu (Wiedeń, współtwórcy systemu CRISPR/Cas9; Paryż). Praca w projekcie daje możliwość realizacji niezwykle ciekawych i nowatorskich badań z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii.

Oferujemy:

- Pracę w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
- Udział w ciekawym i ambitnym projekcie naukowym.
- Wynagrodzenie finansowane z grantu NCN w formie stypendium, w wysokości 1000 zł miesięcznie.
- Szkolenie z zakresu nowych technik laboratoryjnych niezbędnych do realizacji projektu.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

- Być studentem 4 lub 5 roku studiów magisterskich w dziedzinie biologii lub kierunków pokrewnych.
- Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, komunikatywność, zapał do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.
- Dobra znajomość języka angielskiego.
- Dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej oraz technik hodowli linii komórkowych.

- Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w zakresie badania mechanizmów naprawy DNA oraz metody ChIP.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB.
2. CV
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu licencjata.
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - listy publikacji naukowych,
 - informacji o udziale w projektach badawczych;
 - informacji o odbytych stażach naukowych;
 - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
5. Dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=614fd6360c12412eaaa5a4001fcb3c21>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **31 sierpnia 2020 r.**

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

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **10 września 2020 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja na okres do 13 stycznia 2022 r. Przewidziane stypendium wynosi 1 000 zł miesięcznie.

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

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.