

KONKURS ICHB PAN NR 2/2020/M
NA STANOWISKO MAGISTRANTA (STYPENDIUM NAUKOWE NCN)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Sond Molekularnych i Proleków
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: student/magistrant
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia bioorganiczna, biologia chemiczna, chemia bioanalityczna, biochemia komórkowa, biologia molekularna
DATA OGŁOSZENIA: 12.08.2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.09.2020 r.

SŁOWA KLUCZOWE: biologia molekularna, genetyka, sondy molekularne, substraty bioluminogenne, lucyferyna, lucyferaza, obrazowanie in vivo, rak, bioanalityka

Rekrutacja dotyczy projektu **SONATA 13 nr 2017/26/D/NZ1/01234** zatytułowanego: „**Maskowane substraty bioluminogenne do selektywnego obrazowania parametrów biochemicznych raka**”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Kierownik projektu: dr Jacek Ł. Kolanowski, realizowany w konsorcjum z Instytutem Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu (dr hab. Prof. IGC PAN Natalia Rozwadowska)

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Status studenta w dziedzinie nauk: biologicznych, biotechnologicznych lub medycznych
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie hodowli komórkowej in vitro (tworzenie banku komórek linii ustalonych, modele 3D)
3. Znajomość podstawowych technik laboratoryjnych w biologii molekularnej (izolacja DNA, RNA, analiza Western Blot, PCR, qPCR)
4. umiejętność planowania pracy laboratoryjnej oraz interpretowania uzyskanych wyników
5. Wykazywać umiejętność do pracy w zespole badawczym
6. Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie oraz pisanie prac naukowych
7. Chęć rozwoju umiejętności praktycznych w obszarze biologii molekularnej i genetyki
8. Głębokie zainteresowanie badaniami interdyscyplinarnymi z pogranicza chemii i biologii, wysokie umiejętności interpersonalne i zdolność pracy w zespole.
9. Dyspozycyjność do pracy w laboratorium

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 o planach zawodowych na następne 2-3 lata)
3. Dane kontaktowe osób, które mogą udzielić referencji
4. Informacja o zaliczonych na studiach przedmiotach kierunkowych i uzyskanych ocenach.

5. Inne załączniki, np. listy referencyjne, abstrakty konferencyjne itp (opcjonalnie)

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=8a1a4f3b641342a1a1caad51d35c975e>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu: **15 września 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 **30 września 2020 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja przewidziana na okres do 4 czerwca 2021 r. z możliwością przedłużenia. Wynagrodzenie w formie stypendium, w wysokości **1000 zł miesięcznie** (przykładowe koszty życia w Poznaniu: pokój ok. 400-500 zł, bilet miesięczny na komunikację miejską ulgowy – ok. 50 zł). Preferowany początek stażu: **01.10.2020 r.**

Otwarta możliwość wyjazdu na konferencję międzynarodową i wsparcie mentorskie w zarządzaniu własną karierą.

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

dr Jacek Kolanowski, e-mail: jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl (w tytule e-maila napisać: *Pytanie o staż – projekt Sonata*)

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.