

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: specjalista / starszy specjalista

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne, nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 30.01.2024r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.02.2024r.

LINK DO STRONY: <https://www.ibch.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: procesy metylacyjne, oporność antybiotykowa, biokrytalografia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Rekrutacja związana jest z realizacją projektu badawczego NCN SONATA BIS 8 nr 2018/30/E/NZ1/00729 pt. „Hamowanie aktywności hydrolazy *S*-adenozylu-L-homocysteiny z *Pseudomonas aeruginosa* poprzez wpływ na dynamikę enzymu”. W ramach projektu poszukiwane będą selektywne inhibitory nowego typu, wiążące się poza centrum aktywnym enzymu i zakłócające zmiany konformacyjne białka zachodzące w trakcie cyklu katalitycznego. Jest to projekt interdyscyplinarny, łączący badania biochemiczne i strukturalne (oparte głównie na metodach biokrytalografii) z badaniami mikrobiologicznymi, włączając NGS oraz cytotoksycznością badanych inhibitorów wobec komórek ludzkich.

Stanowisko przeznaczone jest dla osoby, która będzie odpowiedzialna za funkcjonowanie laboratorium, w którym będzie realizowany projekt badawczy. Dodatkowo, będzie ona uczestniczyć w realizacji zadań badawczych projektu naukowego.

KONKURS ICHB PAN NR 1/2024/T
STANOWISKO SPECJALISTY / STARSZEGO SPECJALISTY

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	specjalista / starszy specjalista
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki biologiczne, nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	30.01.2024 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	20.02.2024 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: procesy metylacyjne, oporność antybiotykowa, biokrytalografia

Rekrutacja związana jest z realizacją projektu badawczego NCN SONATA BIS 8 nr 2018/30/E/NZ1/00729 pt. „Hamowanie aktywności hydrolazy *S*-adenozyl-L-homocysteiny z *Pseudomonas aeruginosa* poprzez wpływ na dynamikę enzymu”. W ramach projektu poszukiwane będą selektywne inhibitory nowego typu, wiążące się poza centrum aktywnym enzymu i zakłócające zmiany konformacyjne białka zachodzące w trakcie cyklu katalitycznego. Jest to projekt interdyscyplinarny, łączący badania biochemiczne i strukturalne (oparte głównie na metodach biokrytalografii) z badaniami mikrobiologicznymi, włączając NGS oraz cytotoksycznością badanych inhibitorów wobec komórek ludzkich.

Stanowisko przeznaczone jest dla osoby, która będzie odpowiedzialna za funkcjonowanie laboratorium, w którym będzie realizowany projekt badawczy. Dodatkowo, będzie ona uczestniczyć w realizacji zadań badawczych projektu naukowego.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł zawodowy magistra lub stopień doktora nauk biologicznych, chemicznych lub pokrewnych.
2. Dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej.
3. Doświadczenie w produkcji i oczyszczaniu rekombinowanych białek oraz/lub doświadczenie w pomiarach inhibicji enzymów oraz/lub doświadczenie w chemii medycznej w zakresie projektowania i syntezy inhibitorów enzymów o potencjalnym znaczeniu medycznym.
4. Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN.
2. Życiorys wraz z listem motywacyjnym.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra.
4. Listę dotychczasowego dorobku zawodowego i naukowego, uzyskanych nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych oraz konferencji.
5. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego, jeżeli kandydat nimi dysponuje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=aeeb1677ad224e4fbe63ec3c4ea3588d>

IV. Termin składania dokumentów upływa 20.02. 2024 r.

V. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 23.02.2024 r.

VI. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VII. Zakres obowiązków:

1. Zarządzanie laboratorium, w którym prowadzony jest projekt badawczy.
2. Uczestnictwo w realizacji zadań badawczych projektu.

VIII. Warunki zatrudnienia:

3. Wymiar czasu pracy: pełen etat.
4. Wynagrodzenie w wysokości **8100 PLN** (całkowity koszt pracodawcy).
5. Umowa o pracę na okres do 9 miesięcy.
6. Preferowana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2024 r.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr hab. Krzysztof Brzeziński

e-mail: kbrzezinski@man.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.