

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 04.10.2023r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.11.2023r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: Chemia Medyczna, “Hit to lead” – optymalizacja cząsteczek, Chemioinformatyka, Synteza Chemiczna, Produkty Naturalne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Jesteśmy wyspecjalizowaną Pracownią Chemii Medycznej w ramach Centrum Biologii Chemicznej ERIC w ICHB PAN Poznań, Polska. Oferujemy ekspertyzę i usługi w dziedzinie chemii medycznej, a w tym chemioinformatyki, syntezy chemicznej związków bioaktywnych, jak również biosyntezy, biokatalizy, semi-syntezy związków trudnych do zsyntetyzowania za pomocą klasycznej chemii syntetycznej, projektowanie bibliotek oraz optymalizację cząsteczek „Hit to Lead”. Poprzez Centrum Biologii Chemicznej ERIC jesteśmy też oficjalnym partnerem (tzw. partner site) konsorcjum EU-OPENSREEN-ERIC, współpracującego z użytkownikami z całego świata w zakresie identyfikacji biologicznie czynnych cząsteczek i rozwiązywania mechanizmów ich działania. Nasze strony internetowe: <https://portal.ichb.pl/laboratory-of-medicinal-chemistry/> and <https://chembio.pl/>

KONKURS ICHB PAN NR 15/2023/SN NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Pracownia Chemii Medycznej
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	Adiunkt
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	04.10.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	19.11.2023
LINK DO STRONY ICHB PAN:	https://www.ibch.poznan.pl/

SŁOWA KLUCZOWE: Chemia Medyczna, „Hit to lead” – optymalizacja cząsteczek, Chemioinformatyka, Synteza Chemiczna, Produkty Naturalne

Rekrutacja do Pracowni Chemii Medycznej. Kierownik Pracowni: dr Dorota Jakubczyk. Stanowisko dostępne na rok (z trzymiesięcznym okresem próbnym), z możliwością przedłużenia na umowę na czas nieokreślony.

Jesteśmy wyspecjalizowaną Pracownią Chemii Medycznej w ramach Centrum Biologii Chemicznej ERIC w ICHB PAN Poznań, Polska. Oferujemy ekspertyzę i usługi w dziedzinie chemii medycznej, a w tym chemioinformatyki, syntezy chemicznej związków bioaktywnych, jak również biosyntezy, biokatalizy, semi-syntezy związków trudnych do zsyntetyzowania za pomocą klasycznej chemii syntetycznej, projektowanie bibliotek oraz optymalizację cząsteczek „Hit to Lead”. Poprzez Centrum Biologii Chemicznej ERIC jesteśmy też oficjalnym partnerem (tzw. partner site) konsorcjum EU-OPENSREEN-ERIC, współpracującego z użytkownikami z całego świata w zakresie identyfikacji biologicznie czynnych cząsteczek i rozwiązywania mechanizmów ich działania. Nasze strony internetowe: <https://portal.ichb.pl/laboratory-of-medicinal-chemistry/> and <https://chembio.pl/>

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat/Kandydatka:

1. Doktorat w dziedzinie chemii organicznej lub pokrewnych.
2. Wymagane jest doświadczenie w syntezie, oczyszczaniu i charakterystyce produktów, wiedza z podejścia chemii medycznej w drug discovery, a w tym w chemioinformatyce. Znajomość z podstaw chemoproteomiki będzie zaletą kandydata/kandydatki.
3. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
4. Entuzjazm do pracy eksperymentalnej.
5. Doskonałe umiejętności organizacyjne.
6. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
7. Dobre umiejętności komunikacyjne oraz umiejętność pracy w zespole.

II. Oferujemy:

1. Pracę na pełen etat w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ambitnych i innowacyjnych badaniach naukowych.
3. Rozwój zawodowy m.in. szkolenia z zakresu nowych technik laboratoryjnych, wdrażanie nowych technologii.
4. Zatrudnienie na rok (z trzymiesięcznym okresem próbnym), z możliwością przedłużenia na umowę na czas nieokreślony. Wynagrodzenie: 4500-5600 PLN (brutto) z możliwością dodatków do wynagrodzenia w zależności od wykonywanych projektów.

III. Zakres obowiązków:

1. Optymalizacja cząsteczek bioaktywnych używając podejścia chemii medycznej, a w tym:
 - projektowanie chemioinformatyczne
 - synteza, oczyszczanie i charakterystyka związków niskocząsteczkowych
2. Biosynteza, biokataliza, semi-synteza związków trudnych do zsyntetyzowania za pomocą klasycznej chemii syntetycznej – z możliwością szkolenia w tych technikach.
3. Udział w spotkaniach grupy projektowej i raportowanie do kierownika projektu i/lub lab managera.

IV. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata/Kandydatki oraz ze zgodą na zaliczenie do liczby „N” Instytutu (każdy pracownik naukowy w Polsce musi złożyć oświadczenie o zaliczeniu do liczby naukowców („N”) jednej wybranej jednostki naukowej).
2. CV z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
3. Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu doktora.
4. List motywacyjny, zawierający krótki opis dotychczasowego doświadczenia, z uzasadnieniem jak doświadczenie to pokrywa się z wymaganiami na to stanowisko.
5. Przynajmniej jeden list rekomendacyjny + kontakt do co najmniej dwóch osób referencyjnych.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=0ed7dfacb6a14f85b12632aeab24aba3>

VI. Termin składania dokumentów upływa **19.11.2023 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub zdalnie). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **30.11.2023 r.**

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Pracowni:

dr Dorota Jakubczyk

e-mail: djakubczyk@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.