

KONKURS ICHB PAN NR 13/2019
NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Sond Molekularnych i Proleków
 MIASTO: Poznań
 ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
 RODZAJ STANOWISKA: asystent lub adiunkt (post-doc)
 LICZBA STANOWISK: 1
 DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia (chemia bioorganiczna)
 DATA OGŁOSZENIA: 13 maja 2019 r.
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14 czerwca 2019 r.
 LINK DO STRONY: http://www.ibch.poznan.pl_jacek-kolanowski.com

SŁOWA KLUCZOWE: chemia biologiczna, biologia chemiczna, synteza chemiczna, sondy fluorescencyjne, biochemia białek

Zakład Sond Molekularnych i Proleków to nowy interdyscyplinarny zespół badawczy prowadzący prace w zakresie rozwoju i wykorzystania narzędzi chemicznych (małych cząsteczek) do badania i kontroli mechanizmów molekularnych leżących u podstaw procesów fizjologicznych i chorobowych (w szczególności raka i procesów neurodegeneracyjnych). Z uwagi na dynamiczny rozwój grupy poszukiwane są ambitne osoby zainteresowane badaniami z pogranicza chemii i biologii, poszukujące możliwości rozwijania wielu nowych umiejętności oraz pracy w dynamicznym i międzynarodowym środowisku.

Tematyka projektu: Ta oferta dotyczy stanowiska doktoranta w projekcie „Niskocząsteczkowe narzędzia do badania lokalnego mikrośrodowiska białek”, finansowanym z programu **OPUS (NCN) nr 2018/29/B/ST4/01498**, pt. „Niskocząsteczkowe narzędzia do badania lokalnego mikrośrodowiska białek”. Głównym celem projektu jest stworzenie i wykorzystanie responsywnych sond fluorescencyjnych, które mogą być selektywnie i kowalencyjnie przyłączane do konkretnych, endogennych białek in situ, dzięki czemu pozwalając na wiarygodne monitorowanie ich lokalnego mikrośrodowiska. Z uwagi na fakt, iż to lokalny poziom parametrów biochemicznych, takich jak np. pH, lepkość czy stężenie jonów, odpowiada za kontrolę aktywności biologicznej białek, takie unikatowe i jednocześnie jak dotąd niedostępne narzędzia otworzą zupełnie nowe możliwości w zakresie badania i wyjaśnienia procesów biologicznych i zmian chorobowych. Wybrany kandydat będzie odpowiedzialny za syntezę i charakteryzację spektralną sond i ich aktywności. Dodatkowo, będzie on także zaangażowany, przy wsparciu licznych ekspertów, w inne aktywności badawcze dotyczące charakteryzacji i wykorzystania sond w praktyce, m.in. w zakresie analizy biochemicznej i proteomicznej próbek biologicznych, mikroskopii fluorescencyjnej, kultur komórkowych i biologii molekularnej.

Oferujemy:

- Innowacyjną oraz pełną wyzwań agenda badawczą z zakresu chemii i biologii
- Szansę zdobycia doświadczenia oraz opanowania szerokiego wachlarza umiejętności (od chemii organicznej i analitycznej do biologii molekularnej i biotechnologii)
- Możliwość odbycia podróży zagranicznych i zdobycia międzynarodowego doświadczenia (w tym wyjazdów konferencyjnych oraz staży badawczych w Europie i Australii)
- Doradztwo w zakresie prowadzenia kariery, możliwości auto-rozwoju oraz mentoring
- Przyjazne oraz międzynarodowe środowisko pracy, a także możliwość uczestnictwa w działaniach upowszechniających naukę



I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub pokrewnych (albo planowane uzyskanie takiego tytułu do końca czerwca 2019 roku, potwierdzone deklaracją podpisaną przez promotora naukowego i/lub instytucję, w której obrona jest planowana). *
2. Umiejętność samodzielnego realizowania projektów badawczych, efektywnej pracy w zespole, dobra organizacja pracy i komunikatywność
3. Wysokie umiejętności i doświadczenie w syntezie organicznej
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
5. Doświadczenie i/lub gotowość do opieki nad studentami

Dodatkowym atutem (**ale nieobowiązkowym**) będzie wiedza i/lub doświadczenie praktyczne w jednym lub kilku z poniższych: proteomika, mikroskopia fluorescencyjna, biochemia białek, hodowla komórkowa, biologia molekularna, praca ze spektrofluorometrem / czytnikiem mikropłytek / HPLC, wykorzystanie związków niskocząsteczkowych do badań na żywych komórkach

* Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która **uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia** w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części ICHB PAN). Rozumiem, że ICHB PAN staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:

1. *W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: dpo@ibch.poznan.pl*
2. *Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia konkursu nr xx/2019na stanowisko doktoranta*
3. *Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji konkursowej albo innego podmiotu odpowiedzialnego za przeprowadzenie konkursu.*
4. *Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*
5. *W przypadku wyboru mojej kandydatury moje dane osobowe mogą zostać przekazane administracji ICHB PAN w celu nawiązania ze mną stosunku pracy; oraz podmiotom publicznym prowadzącym rejestry konkursów na stanowiska naukowe oraz kandydatów w tych konkursach.*
6. *W przypadku niewybrania mojej kandydatury w w/w konkursie moje dane osobowe przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.*

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od ICHB PAN dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania.

*Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli ICHB PAN naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu 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”****

2. CV z krótkim opisem własnych działań i zadań w każdym z projektów
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub tytułu magistra wraz informacją od promotora o planowanym terminie obrony pracy doktorskiej).
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha;
 - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
 - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
 - informacji o odbytych stażach naukowych;
 - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
 - informacje o doświadczeniu w opiece nad studentami
5. Dwa listy referencyjne i/lub preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.
6. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.
7. Inne dodatkowe informacje

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 13/2019**” w formie załącznika w formacie PDF.

Jeśli wysyłka drogą elektroniczną jest niemożliwa, akceptowane są też zgłoszenia przesłane na adres Sekretariatu Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, z dopiskiem na kopercie: „**Konkurs na stanowisko asystenta/adiunkta – 13/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **14 czerwca 2019 r** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).

V. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub w postaci telekonferencji).

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **21 czerwca 2019 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Warunki zatrudnienia:

- Wynagrodzenie: 10 000 PLN (całkowite koszty pracy – tzw. koszty pracodawcy)
- Pozycja na okres 1 roku z możliwością przedłużenia do 21 miesięcy
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 01.07.2019

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

dr Jacek Kolanowski,

Jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl

<http://jacek-kolanowski.com>

tel. 61 852 85 03 wew. 165

*Informujemy, że:

- 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 ICHB PAN). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: dpo@ibch.poznan.pl.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia konkursu nr xx/2019 na asystenta lub adiunkta
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji konkursowej albo innego podmiotu odpowiedzialnego za przeprowadzenie konkursu.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe osób zakwalifikowanych w w/w konkursie przekazane zostaną administracji ICHB PAN.
- Dane osobowe osób niezakwalifikowanych w w/w konkursie przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od ICHB PAN dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.
- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.