

KONKURS ICHB PAN NR 9/2019
NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Sond Molekularnych i Proleków
MIASTO: Poznań
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA: doktorant
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia (chemia bioorganiczna)
DATA OGŁOSZENIA: 14 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 „Maskowane substraty bioluminogenne do selektywnego obrazowania parametrów biochemicznych raka”, finansowanym z programu SONATA (NCN), w ramach grantu nr. 2017/26/D/NZ1/01234, pt. „Maskowane substraty bioluminogenne do selektywnego obrazowania parametrów biochemicznych raka”. Głównym celem projektu jest stworzenie i wykorzystanie substratów bioluminescencyjnych do badania heterogeniczności raka płuc w celu dalszych zastosowań w rozwoju medycyny spersonalizowanej. Wybrany kandydat będzie odpowiedzialny za syntezę i charakteryzację nowych związków chemicznych, substratów bioluminogennych, oraz bio-analityczną analizę ich działania (m.in. przez badania enzymologiczne, eseje mikropłytkowe oraz analizę i wizualizację danych). Co więcej, będzie on także zaangażowany, przy wsparciu ekspertów, w pracę z modelami biologicznymi oraz będzie miał okazję do rozwoju nowych umiejętności praktycznych w zakresie biologii molekularnej, kultur komórkowych oraz obrazowania mikroskopowego, a nawet pracy z modelami zwierzęcymi).

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. tytuł magistra w dziedzinie chemii lub pokrewnych (lub planowane uzyskanie takiego tytułu w najbliższych miesiącach)
2. doświadczenie teoretyczne i praktyczne z zakresu syntezy chemicznej oraz umiejętność wykonywania eksperymentów na podstawie protokołów syntezy
3. wysokie zdolności interpersonalne oraz umiejętność samodzielnej pracy
4. chęć i gotowość do nabywania nowych umiejętności i doświadczenia
5. dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

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/2019 na 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”****

1. Szczegółowe CV
2. 2 listy referencyjne i/lub dane kontaktowe osób, które udzieliły/mogą udzielić referencji (w tym preferowany przynajmniej jeden od opiekuna praktyk laboratoryjnych z syntezy chemicznej);
3. Kopia dyplomu magisterskiego (lub zaświadczenie od promotora o planowanym terminie obrony)
4. Informacja o zaliczonych na studiach przedmiotach kierunkowych i uzyskanych ocenach.
5. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.
6. List motywacyjny (opcjonalnie)

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 9/2019**” 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 doktoranta – 9/2019**”. 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. Warunkiem przyjęcia kandydata na Studium Doktoranckie ICHB PAN jest zdanie egzaminu wstępnego.

- VII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **21 czerwca 2019 r.** (preferowana data rozpoczęcia pracy **1.07.2019**)
- VIII.** Wynagrodzenie w formie stypendium, w wysokości 3500 zł miesięcznie netto (w wymiarze całego etatu), przez 23 miesiące (pozostały okres, tj. łącznie do 4 lat, będzie sfinansowany zgodnie z regulaminem wewnętrznym ICHB PAN). Przykładowe koszty życia w Poznaniu: pokój ok. 600 zł, kawalerka ok. 1200 – 1500 zł, bilet miesięczny na komunikację miejską ulgowy – ok. 50 zł.

Otwarta **możliwość STAŻU ZAGRANICZNEGO (m.in. Australia i Europa)**, wyjazdów na konferencje międzynarodowe i wsparcie mentorskie w zarządzaniu własną karierą.

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 9/2019 na stanowisko doktoranta
- 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.

