

**KONKURS ICHB PAN NR 13/2018
NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA (TYPU POST-DOC)**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin
 MIASTO: Poznań
 RODZAJ STANOWISKA: Post-Doc (asystent lub adiunkt)
 LICZBA STANOWISK: 1
 DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia molekularna roślin
 DATA OGŁOSZENIA: 11.06.2018 r.
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.07.2018 r.
 LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: transportery ABC, wielolekowa oporność, selektywny transport

Rekrutacja dotyczy projektu NCN OPUS nr 2017/27/B/NZ1/01090 zatytułowanego:

„Molekularne determinanty selektywnego transportu będącego udziałem roślinnych transporterów ABCG”

Kierownik Projektu: dr hab. Michał Jasiński

Celem badań jest odpowiedź na pytanie, czy i w jakim stopniu struktury pierwszo- i drugorzędowe domen transbłonowych roślinnych transporterów ABC wpływają na selektywność translokowanych molekuł. Zadaniem zatrudnionego będzie przeprowadzenie modelowania *in silico* wybranych roślinnych transporterów, przeprowadzenie celowanej mutagenyzy modelowych białek ABC oraz sprawdzenie biochemicznej specyficzności substratowej dla danych wariantów w eksperymentach transportu.

Poszukujemy osoby zainteresowanej rozwojem swojej kariery zawodowej w obszarze biologii eksperymentalnej roślin. Udokumentowane doświadczenie z zakresu biochemii białek błonowych, kreatywność oraz otwartość na pracę w zespole będą dodatkowymi atutami. Doświadczenie w analizach bioinformatycznych nie jest konieczne ale mile widziane.

Projekt „Molekularne determinanty selektywnego transportu będącego udziałem roślinnych transporterów ABCG” NCN OPUS nr 2017/27/B/NZ1/01090 przewidziany jest na trzy lata. Kandydat wybrany zostanie w otwartym konkursie wg. zasad NCN (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.) oraz zgodnie z zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii (biochemia białek błonowych będzie dodatkowym atutem).*
2. Dobrze widziane jest doświadczenie w technikach biologii molekularnej i/lub technikach chromatograficznych w analizie próbek pochodzenia biologicznego.
3. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą sprawną komunikację oraz opracowanie publikacji.

*Zgodnie z wymogami NCN, przyjęta może zostać tylko osoba, która **uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia** w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile wnioskodawca może to potwierdzić odpowiednim dokumentem.

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 ofercie 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 Instytutem). Rozumiem, że Instytut 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 rekrutacji*
3. *Odbiorcami moich danych osobowych są: członkowie komisji rekrutacyjnej.*
4. *Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*
5. *Moje dane osobowe przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub ich odtworzenia.*

*Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub zaprzestania ich przetwarzania. Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego: tj.: przed 25 maja 2018 r. – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych, po 25 maja 2018 r. – Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli Instytut 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.
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.
5. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

**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 Instytutem). 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 rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia 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 Instytutu 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.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 13/2018**” 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 – 13/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania aplikacji upływa **30 lipca 2018 r.** Decyduje data wpłynięcia dokumentów do ICHB PAN.

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się na początku września.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **15 września 2018 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja na okres **36 m-cy od 15 września 2018r.** Przewidziane wynagrodzenie wynosi ok. **4 500 zł netto, na okres do 36 miesięcy.**

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

Dr hab. Michał Jasiński

Tel. +48-61-852-85-03 (int. 131)

Fax. +48-61-852-05-32

E-mail: jasinski@ibch.poznan.pl