

KONKURS ICHB PAN NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Biologii Molekularnej i Systemowej, Pracownia Genomiki
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	doktorant
DATA OGŁOSZENIA:	10.10.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	26.10.2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: zmienność strukturalna, GWAS, sekwencjonowanie Illumina, sekwencjonowanie nanopore, stres biotyczny, geny odporności R, rośliny, *Arabidopsis thaliana*

I. Warunki zatrudnienia:

Rekrutacja dotyczy projektu SONATA nr 2017/26/D/NZ2/01079 zatytułowanego:

„*Udział polimorfizmu liczby kopii genów w naturalnym zróżnicowaniu odpowiedzi ekotypów Arabidopsis thaliana na stres biotyczny*” Kierownik projektu: dr Agnieszka Żmieńko

Rośliny nieustannie podlegają atakom różnorodnych patogenów powszechnie obecnych w ich otoczeniu, w tym grzybów, bakterii, wirusów czy owadów. Aby przetrwać te ataki, wykształciły bogaty zestaw mechanizmów, których celem jest zablokowanie infekcji, neutralizacja patogenu i ochrony nie zainfekowanych części roślin. W niniejszym projekcie będziemy szukać powiązań pomiędzy zmiennością struktury, liczby kopii oraz ekspresji genów związanych z odpowiedzią na stres biotyczny (w szczególności tzw. genów R), a naturalnym występowaniem zróżnicowanej wrażliwości tej rośliny na różne czynniki biotyczne w ekotypach modelowej rośliny *Arabidopsis thaliana*. Z uwagi na olbrzymie znaczenie badanego zjawiska oraz zastosowanie nowatorskich metod molekularnych, takich jak sekwencjonowanie Nanopore, projekt wpisuje się w najnowsze trendy światowych badań.

- Wybrany Stypendysta zostanie członkiem zespołu badawczego w projekcie, pracując nad przygotowaniem, pozyskaniem i analizą danych genomicznych;
- Wysokość stypendium: 3200 PLN miesięcznie przez 36 miesięcy;
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: listopad/grudzień 2018;
- Warunkiem uzyskania stypendium jest zdanie egzaminu wstępnego oraz podjęcie studiów doktoranckich w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN.

II. Wymagania wobec kandydatów:

- tytuł magistra biologii, biotechnologii lub bioinformatyki;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiająca korzystanie z fachowej literatury anglojęzycznej;
- wiedza nt. organizacji genomów eukariotycznych;
- umiejętność analizy bioinformatycznej danych genomicznych lub gotowość do samokształcenia w tym zakresie;
- teoretyczna znajomość i podstawowe praktyczne doświadczenie w zakresie technik biologii molekularnej;
- zapał do pracy badawczej, ciekawość poznawcza, umiejętność pracy w zespole.

III. Zgłoszenie powinno zawierać:

- Podanie do Dyrektora ICHB PAN, opatrzone klauzulą 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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
Polskiej Akademii Nauk



2. *Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia konkursu 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”**

- CV z listem motywacyjnym
- Dane kontaktowe osób mogących udzielić referencji (**prosimy nie przysyłać gotowych listów referencyjnych**)
- Kopię dyplomu magisterskiego (lub promesę promotora dotyczącą obrony w bieżącym roku kalendarzowym)
- Opis zainteresowań i osiągnięć naukowych

IV. Przebieg konkursu:

- Dokumenty w formacie pdf z opisem „konkurs - doktorant” należy wysłać drogą e-mail na adres kierownika projektu: akisiel@ibch.poznan.pl do dnia **26 października 2018 r.** Otrzymanie zgłoszenia zostanie potwierdzone zwrotnie na adres e-mail nadawcy.
- Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, o której zostaną powiadomieni drogą elektroniczną do dnia **31 października 2018 r.**
- Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **10 listopada 2018 r.**

V. Dodatkowe informacje na temat oferty oraz projektu badawczego:

dr Agnieszka Żmieńko, e-mail: akisiel@ibch.poznan.pl; tel. 616653052

*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 rekrutacji.
- 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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
Polskiej Akademii Nauk

