

KONKURS ICHB PAN NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zespół Transkryptomiki Funkcjonalnej
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	doktorant
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia molekularna
DATA OGŁOSZENIA:	3 grudnia 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16 grudnia 2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: rybosom, białka rybosomalne, krótkie RNA oddziałujące z rybosomem (rancRNA), odpowiedź komórek na warunki stresowe

Rekrutacja dotyczy projektu NCN OPUS nr 2017/27/B/NZ1/01416 zatytułowanego: „Zmiany w składzie białek rybosomalnych i w oddziałujących z rybosomami krótkich niekodujących RNA w *Saccharomyces cerevisiae* w odpowiedzi na stres środowiskowy”.

Kierownik projektu: **dr hab. Kamilla Bąkowska-Żywicka**

Celem projektu jest określenie heterogeniczności rybosomów pod względem składu białek w drożdżach *Saccharomyces cerevisiae* poddawanych zróżnicowanym warunkom środowiskowym, a także identyfikacja i charakterystyka krótkich niekodujących RNA oddziałujących z heterogenicznymi rybosomami (ang. ribosome-associated noncoding RNAs, rancRNA).

Do zadań Doktoranta należeć będzie opracowywanie wyników wysokoprzepustowego sekwencjonowania, profilowanie ekspresji rancRNA, profilowanie asocjacji krótkie RNA/rybosom oraz poszukiwanie korelacji między heterogenicznością rybosomów a występowaniem rancRNA.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia wyższe w dziedzinie biologii, biotechnologii lub pokrewnej;
2. Znajomość zagadnień z zakresu niekodujących RNA oraz struktury, funkcjonowania i regulacji rybosomu;
3. Znajomość podstawowych technik biologii molekularnej (m.in. praca w sterylnych warunkach, izolacja RNA, qRT-PCR, hybrydyzacja typu northern);
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
5. Aktywność naukowa udokumentowana np. publikacjami naukowymi lub uczestnictwem w konferencjach naukowych będzie dodatkowym atutem;
6. Praktyczna znajomość technik NGS będzie dodatkowym atutem.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN wraz z oświadczeniem 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 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**

2. CV.
 3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra.
 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.
- III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres bakowska@ibch.poznan.pl z tematem „Konkurs na stanowisko Doktoranta” w formie załącznika w formacie PDF.
- IV.** Termin składania aplikacji upływa **16 grudnia 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 w grudniu.
- VI.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **20 grudnia 2018 r.**
- VII.** Stypendium w wysokości **3 500 zł/miesiąc**, wypłacane do końca trwania projektu (**czerwiec 2021 r.**).
- VII.** Planowane rozpoczęcie: **styczeń 2019 r.**

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

dr hab. Kamilla Bąkowska-Żywicka
Tel. +48-61-852-85-03 (wew. 273)
E-mail: bakowska@ibch.poznan.pl

*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.

