

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NR 04/2019 NA STANOWISKO ASYSTENTA/ADIUNKTA LUB BIOLOGA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
	Zakład Biologii Molekularnej i Systemowej
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	ASYSTENT/ADIUNKT LUB BIOLOG
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia molekularna
DATA OGŁOSZENIA:	6 lutego 2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	8 marca 2019
ADRES STRONY ICHB PAN:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: 5-metylocytozyna, 5-hydroksymetylocytozyna, deaminazy, inżynieria białek, epigenetyka, epitranskryptomika

Rekrutacja dotyczy projektu LIDER nr LIDER/30/0111/L-9/17NCBR/2018 zatytułowanego: „Wykorzystanie enzymów AID/APOBEC w mapowaniu modyfikacji cytozyny w kwasach nukleinowych”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Kierownik projektu: dr Lucyna Budzko

Opis projektu:

Celem projektu jest stworzenie metody – Apobec-EpiSeq – służącej do mapowania modyfikacji cytozyny w kwasach nukleinowych. Metoda wykorzystuje właściwości inżynierowanych białek AID/APOBEC wykazujących selektywną aktywność deaminazową wobec 5mC. Obecnie stosowane sekwencjonowanie wodorosiarczynowe nie daje możliwość rozróżnienia 5mC od 5hmC.

W konsekwencji nasza wiedza na temat roli obu modyfikacji jest niepełna. Ponadto, zastosowanie konwersji wodorosiarczynowej wobec RNA nie jest optymalne ze względu na degradację materiału. Proponowana metoda Apobec-EpiSeq pokonuje powyższe ograniczenia technologiczne, a zainteresowanie technologią wyrażone m.in. przez Cambridge Epigenetix Ltd. wskazuje na jej przyszłą komercjalizację.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia II stopnia na kierunku biologia, biotechnologia, biologia molekularna lub pokrewnych (w przypadku stanowiska biologa)
lub
stopień doktora w zakresie biochemii, biologii molekularnej lub pokrewnych (w przypadku stanowiska asystenta/adiunkta)*

Pozostałe warunki:

2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem podstawowych technik molekularnych (mile widziane doświadczenie w produkcji białek rekombinowanych, w technikach oczyszczania białek, ich analizy oraz inżynierii, w przygotowaniu bibliotek do głębokiego sekwencjonowania, w klonowaniu, w pracy z RNA, podstawowa wiedza w zakresie statystyki i analizy danych biologicznych, doświadczenie w hodowlach komórkowych)
3. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca korzystanie z fachowej literatury anglojęzycznej
4. Umiejętność opracowania wyników badań na potrzeby ich publikacji oraz ich prezentacji na seminariach i konferencjach
5. Umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność, obowiązkowość

* **Zgodnie z zapisami regulaminu konkursu na wyżej wymienionych stanowiskach w projekcie mogą zostać zatrudnione wyłącznie osoby, które w roku wystąpienia z wnioskiem o przyznanie Środków finansowych, tj. 2018 nie ukończyły więcej niż 35 lat.**



II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Życiorys naukowy (CV).
3. Kopię dyplomu
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - najważniejsze osiągnięcia naukowe;
 - listy publikacji naukowych (proszę zaznaczyć w publikacjach autora do korespondencji), liczby ich cytowań (całkowita i bez autocytowań), indeksu Hirscha (wg Web of Science Core Collection) oraz innego dorobku publikacyjnego;
 - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
 - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
 - informacji o pełnionych funkcjach kierowniczych;
 - informacji o odbytych stażach naukowych;
 - uzyskanych nagród i wyróżnień.
5. 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 04/2019 na stanowisko asystenta/adiunkta lub biologa*
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"****

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „Konkurs 04/2019” w formie jednego 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 profesora ICHB PAN – 04/2019”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

- IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **8 marca 2019** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).
- V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci będą zaproszeni do drugiego etapu rekrutacji oraz na rozmowę kwalifikacyjną.
- VI. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z zapisami Kodeksu Pracy.

VII. Warunki zatrudnienia:

1. Wynagrodzenie w formie umowy o pracę w kwocie 6000 PLN miesięcznie (całkowity koszt pracodawcy, kwota brutto brutto)
2. Pozycja na okres 3 lat (do 28.02.2022)
3. Preferowana data rozpoczęcia pracy: marzec 2019
4. Możliwość zdobywania nowych umiejętności poprzez udział w konferencjach i warsztatach naukowych

VIII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 15 marca 2019 r.

Dodatkowych informacji kierownik projektu, dr. Lucyna Budzko (lucyna.budzko@gmail.com.)

****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.

