

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NR 03/2019 NA STANOWISKO PROFESORA ICHB PAN

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
	Zakład Struktury i Funkcji Retrotranspozonów
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	profesor ICHB PAN
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne/nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA:	5 lutego 2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	7 kwietnia 2019
ADRES STRONY ICHB PAN:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: struktura i biologia RNA, endogenne i infekcyjne retroelementy, białka oddziałujące z RNA

I. Oczekiwana tematyka badań naukowych: struktura drugo- i trzeciorzędowa RNA retrowirusów i retrotranspozonów, regulacja replikacji retroelementów, oddziaływania RNA z białkami, aktywność opiekuńcza białek względem kwasów nukleinowych

Wymaga się, aby badania prowadzone były na wysokim poziomie naukowym, przy wykorzystaniu nowoczesnych technik laboratoryjnych. Rezultaty prac powinny być publikowane w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych. Oczekuje się, że zatrudniona osoba będzie zdobywała granty na realizację projektów badawczych, a także, że będzie brał aktywny udział w innych zadaniach badawczych realizowanych przez ICHB PAN.

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego nauk chemicznych, biologicznych lub pokrewnych (w przypadku kandydatów zagranicznych stopień naukowy pozwalający zajmować stanowisko samodzielnego pracownika naukowego – kierownika/lidera zespołu badawczego).
2. Mieć znaczący dorobek naukowy w dziedzinie chemii, biochemii, biologii molekularnej lub dziedzinach pokrewnych, udokumentowany publikacjami naukowymi.
3. Mieć doświadczenie w zdobywaniu środków na badania.
4. Mieć dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Dodatkowym atutem będą doświadczenie w kierowaniu grupami badawczymi, a także odbyte długoterminowe staże naukowe.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Życiorys naukowy (CV).
3. Kserokopię/skan postanowienia o nadaniu tytułu profesora lub dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.
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 – w przypadku wyboru mojej kandydatury – 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 03/2019 na stanowisko profesora ICHB PAN.*
- 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”**

IV. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „Konkurs 03/2019” 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 – 03/2019”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

*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 rekrutacyjnej.
- 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.



- V. Termin składania dokumentów upływa w dniu **7 kwietnia 2019** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).
- VI. W trakcie trwania postępowania konkursowego kandydaci mogą być poproszeni o publiczne lub niepubliczne przedstawienie swojego dorobku.
- VII. Komisja opracuje swoją rekomendację dla Rady Naukowej ICHB PAN do dnia **30 kwietnia 2019 r.**
- VIII. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na stanowisku naukowym profesora ICHB PAN. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy, szczegółowe warunki zatrudnienia ustalone zostaną na drodze negocjacji ze zwycięzcami konkursu.
- IX. W przypadku wygrania konkursu wymaga się, aby Instytut Chemii Bioorganicznej PAN był podstawowym miejscem pracy.

Dodatkowych informacji udziela Zastępca Dyrektora ICHB PAN ds. Naukowych, dr. hab. Michał Sobkowski
(tel. 618 52 85 03 w. 182 lub msob@ibch.poznan.pl.)

