

**KONKURS ICHB PAN NR 16/2018
NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA (POST-DOC)**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Neurobiologii Molekularnej
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: asystent lub adiunkt (post-doc)
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: Neurobiologia
DATA OGŁOSZENIA: 25.07.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.08.2018 r.
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: choroby poliglutaminowe, terapia, RNAi, mysie modele

Rekrutacja dotyczy projektu E-RARE (NCBiR): „Allelo-specyficzne obniżenie poziomu białek polyQ jako strategia terapeutyczna dla choroby Huntingtona oraz ataksji rdzeniowo-mózdkowych typu 3 i 7”

Kierownik Projektu: dr hab. Maciej Figiel, prof. ICHB PAN

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej (najpóźniej w chwili rozpoczęcia zatrudnienia).
2. Biegła znajomość języka angielskiego umożliwiającą sprawną komunikację oraz opracowania publikacji.
3. Bogate doświadczenie w pracy z modelami mysimi, włącznie z operatywą
4. Przynajmniej dwie prace pierwszoautorskie opublikowane w renomowanych czasopismach międzynarodowych.
5. Posiadać długi staż zagraniczny.
6. Doświadczenie w kooperacji międzynarodowej w projektach.
7. Posiadać umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapał do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.

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 przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia niniejszego 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.: Prezesa 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.
- III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 16/2018**” 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 – 16/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.
- IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu 27.08.2018 r. (decyduje data wpłynięcia dokumentów).
- V.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 14.09.2018 r.
- VI.** Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.
- VIII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja na okres 36 miesięcy; przewidziane wynagrodzenie wynosi 6750,75 zł (całkowity koszt zatrudnienia).

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

*dr hab. Maciej Figiel, profesor ICHB
Kierownik Zakładu Neurobiologii Molekularnej
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
ul. Z. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań, Polska
e-mail: mfigiel@ibch.poznan.pl
tel: +48618518518 wew. 150*

*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 przez 28 dni od 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 Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: iod@uodo.gov.pl, na niezgodne z prawem przetwarzanie jego danych osobowych.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
Polskiej Akademii Nauk

