

## KONKURS ICHB PAN NR 11/2018 NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA (POST-DOC)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Neurobiologii Molekularnej  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: asystent/adiunkt (Post-Doc)  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia molekularna, neurobiologia  
DATA OGŁOSZENIA: 22 maja 2018 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24 czerwca 2018 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** neurologiczne choroby poliglutaminowe, choroba Huntingtona, ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 3, modele mysie, komórki macierzyste, iPSC

**Zatrudnienie będzie związane z realizacją projektów Horyzont 2020 w programie E-RARE, EUROPEAN RESEARCH PROJECTS ON RARE DISEASES, wykonywanych w międzynarodowym konsorcjum.**

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w Polsce. Oferujemy pracę w zespole dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników, szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia badawczego, jak również zapewniony jest dostęp do najnowszych technologii.

### I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii lub pokrewnych albo planowane uzyskanie takiego stopnia w niedalekiej przyszłości.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Wymagane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu biologii molekularnej, mile widziane doświadczenie w neurobiologii, komórkach macierzystych i pracy ze zwierzętami.
4. Kandydat powinien 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 zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.), w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN.”\*\***

\*\*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 do 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 przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@giodo.gov.pl.

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](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs 11/2018**” 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 – 11/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.
- IV.** Termin składania dokumentów upływa 24 czerwca 2018 r. (decyduje data wpłynięcia dokumentów).
- V.** W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.
- VI.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 31 lipca 2018 r.
- VII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN, zależnie od posiadanych kwalifikacji.

Dodatkowych informacji udziela dr hab. Maciej Figiel, tel. 618528503 w. 150, e-mail: [mfigiel@ibch.poznan.pl](mailto:mfigiel@ibch.poznan.pl).