

## KONKURS ICHB PAN NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Neurobiologii Molekularnej
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	doktorant
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Neurobiologia
DATA OGŁOSZENIA:	08.08.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.08.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a>

**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. Ukończone studia II stopnia na kierunku biologii molekularnej lub pochodnym.
2. Znajomość języka angielskiego w piśmie i w mowie na poziomie przynajmniej średniozaawansowanym.
3. Posiadać zapał i motywację do pracy ze zwierzętami.
4. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem podstawowych technik molekularnych.
5. Mile widziane doświadczenie w pracy ze zwierzętami.

### II. Oferujemy:

1. Możliwość współpracy z międzynarodowym zespołem naukowców.
2. Stymulujące środowisko naukowe.
3. Oferujemy współpracę z zespołem dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników, szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia badawczego, jak również zapewniony jest dostęp do najnowszych technologii.

### 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](mailto: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 i list motywacyjny.
  3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (lub zaświadczenie od promotora dotyczące planowanego terminu obrony pracy magisterskiej).
- III.** Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.
- IV.** Warunkiem przyjęcia na Środowiskowe Studium Doktoranckie ICHB PAN jest zdanie egzaminu wstępnego.
- V.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać w formie elektronicznej na adres [mfigiel@ibch.poznan.pl](mailto:mfigiel@ibch.poznan.pl)
- VI.** Pozycja na okres do końca 2018 r., z możliwością przedłużenia. Wynagrodzenie w formie umowy o dzieło w kwocie 2625 PLN miesięcznie (całkowity koszt pracodawcy).
- VII.** Termin składania dokumentów upływa w dniu 31.08.2018 r.
- VIII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 7.09.2018 r.

\*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](mailto: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](mailto:iod@uodo.gov.pl), na niezgodne z prawem przetwarzanie jego danych osobowych.

