

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:	18.01.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.02.2019
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

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

Rekrutacja dotyczy projektu E-RARE (NCBiR): „Terapia genowa ataksji rdzeniowo-mózdkowych: przywracanie prawidłowego metabolizmu cholesterolu poprzez mózgową nadekspresję 24-hydroksylazy cholesterolowej (CYP46A1)”

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia II stopnia na kierunku biologii molekularnej lub pochodnej
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. Pracę w kooperacji z międzynarodowym zespołem naukowców.
2. Stymulujące środowisko naukowe.
3. 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.

III. 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 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 na stanowisko doktoranta.*
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”**

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
- VI. Pozycja na okres do 31.08 2021 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 17.02.2019 r.
- VIII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 22.02.2019 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 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.