

KONKURS ICHB PAN NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Neuroonkologii Molekularnej
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	doktorant
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia
DATA OGŁOSZENIA:	10.05.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.06.2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: regulacja ekspresji genów, koliste RNA (circRNA), glejak wielopostaciowy, komórki macierzyste nowotworu, przejście nabłonkowo-mezenchymalne, progresja nowotworu, macierz zewnątrzkomórkowa

Rekrutacja dotyczy projektu OPUS nr 2017/25/B/NZ3/02173

Kierownik projektu: dr hab. Katarzyna Rolle

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia magisterskie w dziedzinie nauk o życiu (preferowane: biologia molekularna, biotechnologia, biotechnologia medyczna) lub planowane uzyskanie tytułu magistra najpóźniej do 29 czerwca 2018 r.
2. Dobra praktyczna i teoretyczna znajomość biologii molekularnej (m. in. PCR, PCR w czasie rzeczywistym, Western Blot, techniki klonowania).
3. Silna motywacja do pracy badawczej, umiejętność pracy w zespole oraz podejmowania samodzielnych decyzji, zarządzanie czasem i planowanie pracy badawczej.
4. Dobra znajomość języka angielskiego.
5. Gotowość do podjęcia krótkoterminowego stażu zagranicznego.
6. Znajomość analizy funkcjonalnej komórek w warunkach in vitro, w tym m.in. testów migracji i żywotności w czasie rzeczywistym, jak również analiz z wykorzystaniem cytometru przepływowego będzie dodatkowym atutem.

II. Oferujemy:

1. Pracę w młodym, rozwijającym się zespole.
2. Udział w ciekawym i ambitnym projekcie naukowym : „Funkcjonalna interakcja pomiędzy kolistymi RNA (circRNA) a macierzą zewnątrzkomórkową (ECM)-znaczenie dla komórek macierzystych nowotworu (GSC) oraz przejścia nabłonkowo-mezenchymalnego (EMT) w guzach mózgu”
3. Warunki zatrudnienia: stypendium 3000 PLN miesięcznie do kwietnia 2021 roku, finansowane z grantu NCN OPUS 13 w formie stypendium; zatrudnienie do kwietnia 2021 roku.
4. Szkolenie z zakresu nowych technik biologii molekularnej niezbędnych do realizacji projektu.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane 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 i list motywacyjny;
 3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (lub zaświadczenie od promotora dotyczące planowanego terminu obrony pracy magisterskiej).
- III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać w formie elektronicznej na adres kierownika Zakładu Neuroonkologii Molekularnej, dr hab. Katarzyny Rolle – kbug@ibch.poznan.pl.
- IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu 10 czerwca 2018 r.
- V.** Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami. Wybrani kandydaci będą zapraszani na rozmowę kwalifikacyjną po zamknięciu naboru wniosków. Warunkiem przyjęcia kandydata na Studium Doktoranckie ICHB PAN jest zdanie egzaminu wstępnego.
- VII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 15 czerwca 2018 r.