

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 molekularna
DATA OGŁOSZENIA:	9 października 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	8 listopada 2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: regulacja ekspresji genów, koliste RNA (circRNA), glejak wielopostaciowy, komórki macierzyste nowotworu, sno-miRNA, progresja nowotworu, sekwencjonowanie pojedynczej komórki

Rekrutacja dotyczy projektu **SONATA BIS nr 2017/26/E/NZ3/01004** zatytułowanego: **„Identyfikacja i charakterystyka nowych klas regulatorowych RNA w glejaku wielopostaciowym (GBM). Udział sno-miRNA oraz kolistych RNA (circRNA) w rozwoju i progresji GBM oraz ich znaczenie dla komórek macierzystych nowotworu”**.

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 31 października 2018 r.
2. Dobra praktyczna i teoretyczna znajomość biologii molekularnej (m. in. PCR, PCR w czasie rzeczywistym, Western Blot, techniki klonowania, hodowle komórkowe).
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 : „Identyfikacja i charakterystyka nowych klas regulatorowych RNA w glejaku wielopostaciowym (GBM). Udział sno-miRNA oraz kolistych RNA (circRNA) w rozwoju i progresji GBM oraz ich znaczenie dla komórek macierzystych nowotworu”.
3. Warunki zatrudnienia: stypendium **3000 PLN miesięcznie od 15 listopada 2018 roku**, finansowane z grantu NCN Sonata Bis w formie stypendium; **zatrudnienie do lipca 2022 roku**.
4. Szkolenie z zakresu nowych technik biologii molekularnej niezbędnych do realizacji projektu.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN wraz z oświadczeniem 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 mogą 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. 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 aplikacji upływa **8 listopada 2018 r.** Decyduje data wpłynięcia dokumentów do ICHB PAN.
- 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.
- VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **10 listopada 2018 r.**

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

dr hab. Katarzyna Rolle

Tel. +48-61-852-85-03 (wew. 118), e-mail: kbug@ibch.poznan.pl

*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.