

## KONKURS ICHB PAN NR 11/2019 NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Neuroonkologii Molekularnej  
MIASTO: Poznań  
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: doktorant  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia  
DATA OGŁOSZENIA: **14 czerwca 2019 r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15 lipca 2019 r.**  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** regulacja ekspresji genów, glejak wielopostaciowy, komórki macierzyste nowotworu, funkcjonalne fragmenty RNA, sno-miRNA, progresja nowotworu, sekwencjonowanie pojedynczej komórki

Rekrutacja dotyczy projektu **SONATA BIS 7 nr 2017/26/E/NZ3/01004** pt. „**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**”, finansowanego przez **Narodowe Centrum Nauki**. Poszukujemy osoby chcącej rozwijać swoje zainteresowania z zakresu biologii molekularnej i medycznej, oferując jednocześnie pełną wyzwań możliwość pracy w interdyscyplinarnej grupie badawczej.

**Kierownik projektu:** dr hab. Katarzyna Rolle, prof. ICHB PAN

**Tematyka projektu:** Identyfikacja i charakterystyka nowych klas regulatorowych RNA, kluczowych dla rozwoju i progresji glejaka wielopostaciowego (GBM).

**Doktorant będzie odpowiedzialny za:** identyfikację, korelację poziomu ekspresji sno-miRNA w guzach mózgu o różnym stopniu złośliwości; charakterystykę oddziaływań regulatorowych badanych sno-miRNA (testy w systemach reporterowych, badanie poziomu ekspresji); badania funkcjonalne w układzie ludzkich komórek nowotworowych.

### Oferujemy:

- Pracę w interdyscyplinarnym, rozwojowym i ambitnym zespole badawczym
- Szansę rozwijania umiejętności i zdobycia doświadczenia z szerokiego zakresu biologii molekularnej oraz nowoczesnych hodowli komórkowych
- Możliwość udziału w wyjazdach konferencyjnych oraz stażach badawczych
- Wsparcie merytoryczne i przyjazne środowisko pracy



## I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł magistra w dziedzinie biologii lub pokrewnych (preferowane: biologia molekularna, biotechnologia, biotechnologia medyczna) lub planowane uzyskanie takiego tytułu do 20 lipca 2019 r.
2. Dobra praktyczna i teoretyczna znajomość technik biologii molekularnej (m. in. PCR, PCR w czasie rzeczywistym, Western Blot, techniki klonowania, hodowle komórkowe).
3. Umiejętność analizy bioinformatycznej struktur RNA oraz oddziaływań ncRNA-RNA będzie dodatkowym atutem.
4. Gotowość do poszerzania swojej wiedzy i umiejętności.
5. Silna motywacja do pracy badawczej, umiejętność pracy w zespole oraz podejmowania samodzielnych decyzji, zarządzanie czasem i planowanie pracy badawczej.
6. Gotowość do odbywania podróży służbowych, w tym do krótkoterminowego zagranicznego stażu badawczego.
7. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

## II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN wraz z oświadczeniem o treści:

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu z siedzibą przy ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia obecnej rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN. Zostałam/zostałem poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/zapoznałem się także z informacją dotyczącą ochrony danych (klauzula informacyjna).**

**Uwaga: zgłoszenia bez tej zgody nie będą uwzględniane w procesie rekrutacji.**

2. CV.
3. Kopia dyplomu magisterskiego (lub zaświadczenie od promotora o planowanym terminie obrony).
4. Informacja o zaliczonych na studiach przedmiotach kierunkowych i uzyskanych ocenach.

**III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs na stanowisko doktoranta nr 11/2019**” 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 doktoranta nr 11/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.



**IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu **15 lipca 2019 r.** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).

**V.** Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

**VI.** Warunkiem przyjęcia kandydata na Studium Doktoranckie ICHB PAN jest zdanie egzaminu wstępnego.

**VII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **30 lipca 2019 r.** (planowany termin rozpoczęcia pracy: **1 sierpnia 2019 r.**)

**VIII.** Wynagrodzenie w formie stypendium, w wysokości **3 000 zł/miesiąc** wypłacane do końca trwania projektu (październik 2022 r.). Pozostały okres, tj. łącznie do 4 lat, będzie sfinansowany zgodnie z regulaminem wewnętrznym ICHB PAN.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

**dr hab. Katarzyna Rolle**

e-mail: [kbug@man.poznan.pl](mailto:kbug@man.poznan.pl)

tel. 618291860

#### **Kluczula informacyjna:**

*Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:*

- 1. 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).*
- 2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)*
- 3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.*
- 4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.*
- 5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.*
- 6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*
- 7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:*
  - dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;*
  - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;*
  - przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;*



- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

*Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ**  
Polskiej Akademii Nauk

