

**KONKURS ICHB PAN NR 25/2020/SN
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Neuroonkologii Molekularnej
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	adiunkt
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia molekularna
DATA OGŁOSZENIA:	23.12.2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	24.01.2021 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: niekodujące RNA, regulacja ekspresji genów, nowotwory, glejak wielopostaciowy, organoidy, przestrzenne hodowle komórkowe, cytometria przepływowa, związki niskocząsteczkowe

Zakład Neuroonkologii Molekularnej to młody zespół, którego działalność skupia się na kompleksowym badaniu molekularnych podstaw rozwoju i progresji guzów mózgu, zwłaszcza glejaka wielopostaciowego. Szczególnie interesują nas RNA kluczowe dla rozwoju nowotworu (kodujące RNA oraz regulatorowe: miRNA, lncRNA, circRNA), ze szczególnym uwzględnieniem takich, które są ważne dla funkcjonowania komórek macierzystych nowotworu, mogących potencjalnie wpływać na: nieograniczone podziały komórek, zdolność do tworzenia guzów wtórnych czy odporność na stosowane chemioterapeutyki. Ważne jest dla nas również opisanie roli składników macierzy zewnątrzkomórkowej (ECM) w procesach związanych z przejściem nabłonkowo-mezenchymalnym, rozwojem przerzutów i opornością na leczenie. W badaniach wykorzystujemy połączenie narzędzi biologii molekularnej, technik obrazowania *in vivo* oraz badań funkcjonalnych z wykorzystaniem materiału klinicznego, ludzkich linii komórek (w tym pierwotnych komórek nowotworowych izolowanych od pacjentów) oraz syngenicznych mysich modeli nowotworowych.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, chemii lub pokrewnych.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Wymagane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu biologii molekularnej i biologii komórkowej.
4. Wysokie umiejętności i doświadczenie z zakresu hodowli ludzkich komórek nowotworowych (szczególnie pierwotne modele przestrzenne prowadzone w oparciu o tkanki) oraz cytometrii przepływowej.
5. Doświadczenie w projektowaniu cząsteczek o potencjalnie terapeutycznym oraz w badaniu właściwości biologicznych związków niskocząsteczkowych, w tym pochodnych nukleozydów, jak również reagentów opartych o kwasy nukleinowe.
6. Doświadczenie i gotowość do opieki nad studentami.
7. Gotowość do odbycia stażu zagranicznego.
8. Kandydat powinien posiadać umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapał do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.

II. Zakres obowiązków:

1. Kierowanie projektem obejmującym opracowanie i charakterystykę nowych modeli badawczych glejaka wielopostaciowego, w tym modeli opartych o technologię biodruku.
2. Współpraca przy pisaniu publikacji i projektów badawczych.
3. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Neuroonkologii Molekularnej.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN, z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata oraz zgodą na zaliczenie do liczby N Instytutu (każdy pracownik naukowy w Polsce musi złożyć oświadczenie o zaliczeniu do liczby naukowców („N”) jednej wybranej jednostki naukowej).
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.

3. Życiorys naukowy, zawierający m.in. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha;
 - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
 - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
 - informacji o odbytych stażach naukowych;
 - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
4. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

IV. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=d04665ab6cf44059945606092ee fb794>

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu 24.01.2021 r.

VI. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 14.02.2021 r.

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko opłacane ze środków własnych ICHB PAN.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu
- Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

dr hab. Katarzyna Rolle

kbug@ibch.poznan.pl

Klauzula 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 PAN w Poznaniu, adres: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany 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, Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem niniejszej rekrutacji.
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.