

## KONKURS ICHB PAN NR 5/2020/T NA STANOWISKO TECHNICZNE

INSTYTUCJA: **Instytut Chemii Bioorganicznej PAN**  
**Zakład Niekodujących RNA**  
MIASTO: **Poznań**  
RODZAJ STANOWISKA: **asystent techniczny (stanowisko pomocnicze)**  
LICZBA STANOWISK: **1**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki biologiczne**  
DATA OGŁOSZENIA: **7.10.2020 r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.10.2020 r.**  
LINK DO STRONY ICHB PAN: <https://portal.ichb.pl/zaklad-niekodujacych-rna-2>

**SŁOWA KLUCZOWE:** regulacja ekspresji genów, biologia RNA, niekodujące RNA, neurobiologia, biologia molekularna

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce. Praca będzie wykonywana w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole badawczym pod kierunkiem dr Moniki Piweckiej. Wykorzystujemy standardowe metody biologii molekularnej, komórkowej i biochemii oraz nowe technologie, takie jak sekwencjonowanie RNA w pojedynczych komórkach (scRNA-seq, ang. single-cell RNA sequencing) do analiz ekspresji genów, w szczególności niekodujących RNA w neuronach i mózgu ssaków. Zespół opracowuje także własne, nowatorskie metody badania interakcji RNA z białkami. Naszym celem jest poszerzenia wiedzy na temat biologii niekodujących RNA oraz ich wpływu na procesy regulacyjne w układzie nerwowym.

### Dodatkowe informacje:

1. Oferta Pracy w ramach projektu SONATA Bis 8 nr 2018/30/E/NZ3/00624 pt. „*Implikacje funkcjonalne cyrkularnych (kolistych) RNA w neuronach i mózgu*” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, kierownik projektu: dr Monika Piwecka, realizacja 2019-2023.
2. Wynagrodzenie wraz z kosztami pracodawcy: 5200 PLN.
3. Początek zatrudnienia listopad/grudzień 2020.

### I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie biologii molekularnej lub pokrewnych.
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biologii molekularnej, biochemii, kultur komórkowych. Mile widziane doświadczenie z dziedziny mikroskopii i/lub doświadczenie w pracy ze zwierzętami.
3. Entuzjazm do pracy eksperymentalnej.
4. Doskonałe umiejętności organizacyjne.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Dobre umiejętności komunikacyjne oraz umiejętność pracy w zespole.

### II. Oferujemy:

1. Pracę na pełen etat w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ambitnych i innowacyjnych badaniach naukowych.

3. Rozwój zawodowy m.in. szkolenia z zakresu nowych technik laboratoryjnych, wdrażanie nowych technologii.

### III. Zakres obowiązków:

1. Podstawowe obowiązki w laboratorium (przygotowywanie buforów, pożywek, żeli, przygotowywanie materiałów do autoklawowania, uzupełnianie brakujących materiałów, monitorowanie zużycia materiałów, odpowiedzialność za przekazywanie odpadów do utylizacji, itp.),
2. Przygotowywanie i utrzymanie pierwotnych kultur komórkowych (np. astrocyty, neurony),
3. Asystowanie przy eksperymentach na zwierzętach (sekcje mózgu, zbieranie i katalogowanie tkanek), genotypowanie,
4. Asystowanie w przy realizacji projektu (izolacja DNA/RNA/białek, PCR, przygotowywanie prób do sekwencjonowania, itp.).

### IV. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
3. Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia magistra.
4. List motywacyjny.
5. Referencje od 2 osób - listy referencyjne lub dane kontaktowe do minimum 2 osób mogących wystawić referencje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=ef7a79a05fe74dfbade48ea5f1b85f1d>

VI. Termin składania dokumentów upływa **30.10.2020** (decyduje data wpłynięcia dokumentów)

VII. W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VIII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **20.11.2020**.

IX. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr Monika Piwecka

e-mail: [mpiwecka@ibch.poznan.pl](mailto:mpiwecka@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 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.*