

KONKURS ICHB PAN NR 07/2018 NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
 Zakład Genetyki Molekularnej
 MIASTO: Poznań
 STANOWISKO: adiunkt
 LICZBA STANOWISK: 1
 DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia
 DATA OGŁOSZENIA: 06 marca 2018 r.
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 marca 2018 r.
 LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: bioinformatyka, genetyka, nowotwory, markery nowotworowe, miRNA, sekwencjonowanie nowej generacji

OFERUJEMY pracę na stanowisku adiunkta w Zakładzie Genetyki Molekularnej kierowanym przez dr. hab. Piotra Kozłowskiego, prof. ICHB.

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów). Praca będzie wykonywana w młodym, dynamicznym zespole, dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników. To również duża szansa na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia w dziedzinie genetyki i bioinformatyki oraz zapewniony dostęp do najnowszych technologii. Praca oraz doświadczenie zdobyte w ICHB PAN daje też bardzo dobre podstawy do aplikowania w przyszłości o różnego typu granty czy kolejne samodzielne pozycje i stopnie naukowe.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, bioinformatyki, biotechnologii, biochemii, medycyny lub pokrewnej.
2. Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science, w tym pierwszoautorskich).
3. Kandydat powinien posiadać także silną motywację do pracy i zaangażowanie w realizację powierzonych zadań.
4. Doświadczenie w dziedzinie genetyki, bioinformatyki i/lub biostatystyki, analiz NGS.
5. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą sprawną komunikację oraz opracowania publikacji.

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, dobrze przygotowanych do realizacji badań z zakresu genetyki, ze szczególnym uwzględnieniem genetyki nowotworów. Stanowisko dedykowane jest dla osoby posiadającej doświadczenie w dziedzinie **bioinformatyki i analizy danych NGS** (ang. *Next-Generation Sequencing*), która weźmie udział w analizie i opracowaniu danych sekwencyjnych.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie 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.
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub tytułu magistra wraz informacją od promotora o planowanym terminie obrony pracy doktorskiej).

4. 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.

5. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 07/2018**” 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 asystenta – 07/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 30 marca 2018 r.

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia. Głównymi kryteriami, które będą brane przy selekcji kandydatów będą: (i) dorobek naukowy (publikacje), (ii) kompatybilność dotychczasowego doświadczenia do planowanych zadań badawczych (odpowiednio wg kolejności: bioinformatyka, genetyka, choroby nowotworowe, inne doświadczenie w biologii molekularnej/biotechnologii), (iii) doświadczenie zdobyte na długoterminowym stażu zagranicznym.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 13 kwietnia 2018 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

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

dr hab. Piotr Kozłowski, prof. ICHB PAN
Zakład Genetyki Molekularnej
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań
Telefon: +48 605604044 lub +48 616653049
e-mail: kozlowp@yahoo.com (preferowany) lub kozlowp@ibch.poznan.pl