

KONKURS ICHB PAN NR 30/2019 NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Sond Molekularnych i Proleków
MIASTO: Poznań
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia
DATA OGŁOSZENIA: 13 grudnia 2019 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13 stycznia 2020 r.
LINK DO STRONY: http://www.ibch.poznan.pl_jacek-kolanowski.com

SŁOWA KLUCZOWE: chemia biologiczna, biologia chemiczna, synteza chemiczna, biochemia białek, biologia syntetyczna

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub pokrewnych.
2. Przynajmniej 2-letnie doświadczenie na stanowisku typu post-dok w laboratorium innym niż laboratorium, w którym uzyskany został stopień doktora.
3. Umiejętność analizowania i rozwiązywania problemów badawczych oraz pracy w zespole, komunikatywność, zapał i gotowość do pracy eksperymentalnej
4. Umiejętność i predyspozycje do samodzielnego realizowania projektów badawczych, dobra organizacja i wydajność pracy
5. Wymagane będzie doświadczenie i umiejętności praktyczne w zakresie
 - chemii organicznej (syntezy)
 - biochemii białek
 - biologii molekularnej (w tym technik biologii syntetycznej)
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
6. Doświadczenie i gotowość do opieki nad studentami
7. Doświadczenie i wiedza z zakresu badania oddziaływań (m.in. białko – mała cząsteczka, białko-biało), bioinformatyki, hodowli komórkowej, obrazowania będą dodatkowym atutem

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
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.
 - informacje o doświadczeniu w opiece nad studentami
5. Dwa listy referencyjne oraz preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=268148a1608341639d77ac266fa4dfb1>

IV Termin składania dokumentów upływa dnia 13.01.2020**V Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 20.01.2020****VI W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.****VII Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.****VIII Warunki zatrudnienia:**

- Pozycja na okres 1 roku (do 31.01.2021) z możliwością przedłużenia
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 01.02.2019

IX Instytut nie zapewnia mieszkania.**X Dodatkowych informacji udziela**

dr Jacek Kolanowski,

Jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl

tel. 61 852 85 03 wew. 165

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
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.