

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Genetyki Człowieka PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki medyczne

DATA OGŁOSZENIA: 13.07.2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.08.2023r.

LINK DO STRONY: <https://igcz.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: biologia molekularna, epigenetyka, choroby nowotworowe, CRISPR-Cas, hodowla komórkowa, komórki macierzyste, CO-immunoprecypitacja, transkryptom, spektrometria mas, RNASeq

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Nr ogłoszenia: 5/AR/2023

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO NAUKOWE

Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu (IGC PAN)
ogłasza otwarty konkurs na stanowisko **asystenta**
w Zakładzie Patologii Molekularnej IGC PAN

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016r. poz. 572 ze zm.) oraz Regulaminie przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu.

I. Informacje ogólne

1. Instytucja ogłaszająca konkurs: **Instytut Genetyki Człowieka PAN**
2. Miasto: **Poznań**
3. Stanowisko: **asystent**
4. Dyscyplina naukowa: **nauki medyczne**
5. Liczba wakatów: **1**
6. Przewidywane wynagrodzenie zasadnicze: **4 700 PLN brutto/miesiąc.**
7. Termin składania dokumentów: **15.08.2023r.**
8. Adres, na który należy składać dokumenty: osobiście lub listem poleconym z dopiskiem „Asystent ZPM” w kadrach Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań lub elektronicznie na adres: alicja.radajewska@igcz.poznan.pl dopiskiem „Asystent ZPM”
9. Link do strony: <https://igcz.poznan.pl/>

10. Słowa kluczowe: biologia molekularna, epigenetyka, choroby nowotworowe, CRISPR-Cas, hodowla komórkowa, komórki macierzyste, CO-immunoprecypitacja, transkryptom, spektrometria mas, RNASeq.
11. Zakład/Zespół, w którym Kandydat miałby pracować: **Zakład Patologii Molekularnej**
12. Zwięzły opis badań naukowych, w których kandydat miałby uczestniczyć:
Kandydat będzie również uczestniczył w pracy eksperymentalnej prowadzonej w ZPM w tym pracy z modelami komórkowymi i tkankowymi człowieka z wykorzystaniem komórek pluripotencjalnych.. Kandydat będzie pracował w laboratorium (60%), praca przy biurku – przygotowanie publikacji i projektów (40%).

II. Wymagania stawiane kandydatom (odnośnie ukończonych studiów wyższych, posiadania stopnia lub tytułu naukowego):

1. Stopień doktora nauk medycznych,
2. Wiedza i umiejętności z zakresu genetyki i epigenetyki nowotworów, technik biologii molekularnej (w tym PCR, RT-qPCR, sekwencjonowanie metodą Sangera, Western Blot, cytometria przepływowa), znajomość praktyczna technik inżynierii genetycznej (CRISPR-Cas, klonowania, projektowania wektorów) oraz hodowli komórkowej (transfekcja komórek, transdukcja komórek, planowanie i przeprowadzanie eksperymentów funkcjonalnych), analiz danych biologicznych,
3. Posiadanie dorobku naukowego w postaci publikacji w dyscyplinie nauk medycznych, mile widziane publikacje z zakresu genetyki nowotworów,
4. Doświadczenie w pisaniu wniosków grantowych,
5. Odbyte staże/praktyki zagraniczne,
6. Biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim w mowie i piśmie,
7. Umiejętność publicznego prezentowania wyników badań naukowych w języku polskim i angielskim,
8. Niezależność, wysoka motywacja do pracy w nauce, umiejętność rozwiązywania problemów,
9. Umiejętność pracy w zespole,
10. Osiągnięcia organizacyjne,
11. Podjęcie pracy w Instytucie Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia,
12. Kandydat może być poproszony na rozmowę kwalifikacyjną.

III. Wykaz dokumentów, które kandydat powinien załączyć do zgłoszenia konkursowego:

1. Podanie o zatrudnienie wraz z adresem do korespondencji oraz danymi kontaktowymi (adres mail oraz telefon),
2. Skan bądź kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych,
3. Skan bądź kserokopia dyplomu nadania stopnia naukowego (jeśli dotyczy),
4. Skan bądź kserokopia uzyskania tytułu naukowego (jeśli dotyczy),
5. Życiorys,
6. Spis publikacji z zaznaczeniem maksymalnie pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej), zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń, projektów badawczych (jeśli dotyczy),
7. Informację o liczbie cytowań publikacji bez auto-cytowań, wartości indeksu Hirscha oraz liczbie lat efektywnie przepracowanych w nauce (po odliczeniu przerw) (jeśli dotyczy),
8. Lista projektów badawczych (również aplikacyjnych, wdrożeniowych), którymi kandydat kierował lub był głównym wykonawcą oraz 1-3 najważniejsze publikacje będące wynikiem realizacji tego projektu lub inne wymierne rezultaty projektu (jeśli dotyczy),
9. Co najmniej jedna opinia samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty we wskazanym w Ogłoszeniu o konkursie zakresie,
10. Nieprzekraczający 3500 znaków drukarskich (1 strona A4) autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, ewentualnym udziale w projektach badawczych i własnych zamierzeniach badawczych,
11. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata na potrzeby konkursu (dostępna online: [Zgoda na przetwarzanie danych osobowych](#)),
12. Oświadczenie kandydata o zapoznaniu się z regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu (dostępne online: [Oświadczenie kandydata - regulamin](#)),

13. Oświadczenie kandydata, że w razie wygrania konkursu Instytut Genetyki Człowieka PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy (dostępne online: [Oświadczenie kandydata - główne miejsce pracy](#)).

IV. Kryteria oceny kandydatów

1. Kreatywność mierzona jakością i liczbą publikacji naukowych, w których kandydat jest pierwszym autorem, korespondencyjnym autorem lub autorem znaczącym oraz zgłoszeń patentowych/patentów i/lub wdrożeń,
2. Mobilność w karierze naukowej (w tym odbyte staże naukowe, zmiana profilu naukowego, staże i praca w przemyśle),
3. Liczba cytowań prac kandydata, zwłaszcza tych prac, w których kandydat jest pierwszym autorem, autorem korespondencyjnym lub autorem znaczącym,
4. Kreatywność mierzona jakością i liczbą kierowanych projektów badawczych,
5. Opinia samodzielnego pracownika naukowego,
6. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
7. Wiedza z zakresu biologii medycznej w tym głównie genetyki i epigenetyki nowotworów, a także technik inżynierii genetycznej,
8. Motywacja do pracy w nauce,
9. Znajomość języka angielskiego,
10. Przerwy w pracy naukowej i wskazany dorobek Kandydata przeliczony na efektywne lata pracy naukowej.

V. Termin rozstrzygnięcia konkursu

Do 30 dni od daty upływu terminu składania dokumentów.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Każdy ze zgłoszonych kandydatów otrzyma indywidualną informację na temat wyników konkursu w odniesieniu do swojej osoby. Informacja o zwycięzcy konkursu będzie podana na stronie internetowej Instytutu.

VI. Planowany okres zatrudnienia: od 01.09.2023 r.

VII. Informacja o możliwości odwołania się Kandydata negatywnie zaopiniowanego przez komisję konkursową

Kandydatom zaopiniowanym negatywnie przez Komisję Konkursową przysługuje prawo do odwołania się od wyników przeprowadzonej oceny. Odwołanie wnoszone jest do Dyrektora Instytutu w ciągu 7 dni od daty otrzymania od komisji konkursowej informacji o opinii negatywnej. Rozstrzygnięcie Dyrektora Instytutu jest ostateczne.