

Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk (IGC PAN) w Poznaniu
ogłasza otwarty nabór na stanowisko **biologa (lab researcher)**
w **Zakładzie Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych IGC PAN**

Nr ogłoszenia: 10/AR/2023

Informacje ogólne:

1. Instytucja ogłaszająca nabór: Instytut Genetyki Człowieka PAN,
2. Miasto: Poznań,
3. Stanowisko: biolog (lab researcher),
4. Dyscyplina naukowa: nauki medyczne,
5. Liczba wakatów: 1,
6. Przewidywane wynagrodzenie zasadnicze: **ok. 5 400,00/m-c brutto (ok. 4 000/m-c netto)**,
7. Termin składania dokumentów: **do 20.10.2023 r.**,
8. Adres, na który należy składać dokumenty: elektronicznie na adres: alicja.radajewska@igcz.poznan.pl (kadry) lub marta.olszewska@igcz.poznan.pl (kierownik projektu), osobiście lub listem poleconym z dopiskiem „Biolog Sonata Bis 10” w kadrach Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań,
9. Link do strony: <http://bip.igcz.poznan.pl/oferta-pracy/>.

Zwięzły opis zakresu obowiązków:

Realizacja zadań badawczych wynikających z działalności naukowej w ramach projektu grantowego Sonata Bis NCN 2020/38/E/NZ2/00134 związanych z oceną chromosomów plemnikowych w niepłodności męskiej, oceną cytogenetyczną i epigenetyczną plemników (barwienia, praca przy mikroskopie). Kandydat będzie pracował głównie laboratoryjnie.

Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia II stopnia w dziedzinie nauk: biotechnologicznych, biologicznych, medycznych lub pokrewnych,
2. Podstawowa wiedza z zakresu biologii molekularnej i komórkowej oraz technik hodowli komórkowych,
3. Motywacja do pracy w nauce, chęć uczenia się, umiejętność rozwiązywania problemów,
4. Posługiwanie się językiem angielskim w mowie i piśmie,
5. Umiejętność pracy w grupie,
6. Podjęcie pracy w IGC PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia,
7. Mile widziane posiadanie dorobku naukowego oraz odbyte staże lub praktyki (niewymagane),
8. W okresie zatrudnienia Pracownik nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN,
9. W okresie zatrudnienia Pracownik nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Wykaz dokumentów, które kandydat powinien załączyć do zgłoszenia konkursowego:

1. Podanie o zatrudnienie wraz z adresem do korespondencji oraz danymi kontaktowymi (adres e-mail oraz telefon),
2. Skan bądź kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych lub zaświadczenie z uczelni,
3. Życiorys/CV,
4. Nieprzekraczający 3 500 znaków drukarskich (1 strona A4) autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, umiejętnościach laboratoryjnych, ewentualnym udziale w projektach badawczych i własnych zamierzeniach zawodowych,

5. Dane kontaktowe do osób mogących udzielić referencji,
6. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata (dostępna: [Zgoda na przetwarzanie danych osobowych](#)),
7. Oświadczenie kandydata, że w razie wygrania naboru IGC PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy (dostępna: [Oświadczenie - główne miejsce pracy](#)).

Kryteria oceny kandydatów:

1. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
2. Wiedza z zakresu biologii molekularnej i komórkowej,
3. Motywacja do pracy w nauce,
4. Znajomość języka angielskiego.

Dodatkowych informacji na temat ogłoszenia udziela kierownik Zespołu Badawczego Genetyki Plemnika – dr Marta Olszewska.


Termin rozstrzygnięcia naboru: W ciągu 10 dni od daty upływu terminu składania dokumentów. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Planowane zatrudnienie: od 1 listopada 2023 (do uzgodnienia) – pełen etat, minimum 6 miesięcy, maksymalnie 27 miesięcy.

Kierownik projektu



Dyrektor

Z-CA DYREKTORA
ds. Naukowych
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

prof. dr hab. Maciej Giefling