



nr ogłoszenia: 9/WC/2024

Poznań, 12.07.2024 r.

Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk (IGC PAN) w Poznaniu ogłasza nabór na stanowisko: **Specjalista do spraw genotypowania, systemów jakości i biobankowania w Samodzielnej Grupie Badawczej Regionalnego Centrum Medycyny Cyfrowej (RCMC) IGC PAN**

Realizacja projektu pn.: „*Uniwersyteckie Centrum Medycyny Cyfrowej i Medycyny Precyzyjnej o specjalizacji w Kompleksowym Fenotypowaniu Chorób Cywilizacyjnych*” w ramach grantu z Agencji Badań Medycznych (2023/ABM/02/00004).

### I. Informacje ogólne

1. Kandydat będzie zaangażowany w działalność IGC PAN związaną z tworzeniem i rozwojem platformy RCMC, w tym sekwencjonowanie materiału biologicznego, genotypowanie, biobankowanie i wdrażanie systemów jakości.
2. Zakres obowiązków: przygotowanie bibliotek do sekwencjonowania, charakterystyka wyników, udział w udostępnianiu wyników na platformie IGCZ, wdrażanie systemów jakości w zakresie prowadzonych badań, wsparcie w biobankowaniu.
3. Termin składania dokumentów: **przedłużenie do 16.08.2024 r.**
4. Adres, na który należy składać dokumenty: osobiście lub listem poleconym z dopiskiem „Specjalista RCMC” w kadrach Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań lub elektronicznie na adres: [ewa.strauss@igcz.poznan.pl](mailto:ewa.strauss@igcz.poznan.pl)

### II. Co oferujemy

1. Zatrudnienie w rozpoznawalnej i rozwijającej się jednostce naukowej, skategoryzowanej w klasie jakości naukowej A.
2. Konkurencyjne wynagrodzenie adekwatne do kwalifikacji i stażu pracy.
3. Pracę w młodym, pełnym zapалу zespole prowadzącym badania na międzynarodowym poziomie.
4. Możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju naukowego, w tym współpracy krajowe i międzynarodowe, szkolenia, oraz wykłady naukowe poszerzające kompetencje zawodowe i wiedzę podstawową.

### III. Wymagania stawiane kandydatom

1. Stopień magistra lub doktora nauk biologicznych i medycznych, bioinformatyki lub pokrewnych.
2. Doświadczenie w pracy w laboratorium.
3. Znajomości technik biologii molekularnej, w tym tworzenia bibliotek do sekwencjonowania, metod badań proteomicznych, oceny ekspresji genów, profili metylacji, biomarkerów we krwi człowieka.
4. Wiedza w zakresie podstaw analiz korelacji genotyp - fenotyp,
5. Doświadczenie lub szkolenie w zakresie pracy z materiałem biologicznym lub w systemach jakości, w tym ISO 9001:2008
6. Mile widziane: znajomość metod statystycznych, analiza i wizualizacja danych w R oraz dorobek publikacyjny w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
7. Odpowiedzialność i samodzielność na zajmowanym stanowisku, umiejętność rozwiązywania problemów, wysoka motywacja do pracy w nauce
8. Biegłe posługiwanie się językiem polskim oraz angielskim w mowie i piśmie.

### IV. Dokumenty które należy złożyć:

1. CV.
2. Podanie o przyjęcie do pracy.
3. Dokumenty potwierdzające wykształcenie.
4. Opcjonalnie dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.
5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (dostępna: [Zgoda na przetwarzanie danych osobowych](#)).

DYREKTOR  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

prof. dr hab. Maciej Giefling