



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH



REGIONALNE
CENTRUM
MEDYCZNY
CYFROWE

PROJEKTY DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



nr ogłoszenia: 1/MR/2024

Poznań, 02.09.2024 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: **do 16.09.2024 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

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. Możliwość zatrudnienia na stanowisku badawczo-technicznym (dla PostDoc, zwiększony wymiar urlopu)
4. Pracę w młodym, pełnym zapału zespole prowadzącym badania na międzynarodowym poziomie.
5. 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. Mile widziane: znajomość metod statystycznych, analiza i wizualizacja danych w R oraz dorobek publikacyjny w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.
5. Odpowiedzialność i samodzielność na zajmowanym stanowisku, umiejętność rozwiązywania problemów, wysoka motywacja do pracy w nauce.
6. 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](#)).

Z-CA DYREKTORA
ds. Rozwoju
Instytutu Genetyki Człowieka PAN
dr hab. Natalia Rozwadowska, Prof. IGC PAN