

Nr ogłoszenia: 8/WC/2023

**Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu  
zatrudni Specjalistę w Laboratorium zaawansowanego obrazowania  
modeli tkankowych i komórkowych**

**Zakres obowiązków:**

1. Szkolenie i udostępnianie pracownikom naukowym sprzętu i technik mikroskopii konfokalnej wraz z modułami przyżyciowej analizy komórek,
2. Obsługa Mikroskopu Sił Atomowych (po zapewnieniu przeszkolenia),
3. Obsługa sprzętu do hodowli komórkowych typu organ-on-chip (po zapewnieniu przeszkolenia),
4. Wykonywanie pomiarów elektrofizjologii komórek metodą patch-clamp (po zapewnieniu przeszkolenia),
5. Opieka nad sprzętem, dbałość o utrzymanie stanu i parametrów technicznych sprzętu,
6. Opcjonalna działalność naukowa i grantowa w oparciu o współpracę oraz pomysły własne.

**Wymagania:**

1. Wykształcenie biologiczne, biotechnologiczne, biofizyczne lub pokrewne,
2. Tytuł zawodowy mgr/ mgr inż. lub stopień naukowy doktora /dr inż.,
3. Uprzednie doświadczenie w pracy z co najmniej jedną z wymienionych wyżej technik (tj. mikroskopia konfokalna, mikroskopia sił atomowych, patch-clamp),
4. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
5. Biegłość w obsłudze pakietu MS Office oraz oprogramowania specjalistycznego,
6. Oczekiwana ogólna biegłość techniczna i organizacyjna (konieczność optymalizacji ustawień, organizacji pracy pracowni itp.).

**Warunki oferowane przez pracodawcę:**

1. umowa o pracę na stanowisku badawczo-technicznym (możliwość zatrudnienia na stanowisku naukowym),
2. pełen etat,
3. konkurencyjne wynagrodzenie zasadnicze – do negocjacji,
4. premie uznaniowe,
5. możliwość podnoszenia kwalifikacji (szkolenia w zakresie eksperckim),
6. przyjazna atmosfera pracy,
7. miejsce wykonywania pracy: siedziba Instytutu Genetyki Człowieka PAN.

**Dokumenty które należy złożyć:**

1. CV,
2. podanie o przyjęcie do pracy,
3. dokumenty potwierdzające wykształcenie,
4. opcjonalnie dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.

**Osoby zainteresowane prosimy o składanie CV wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych**

(dostępna pod adresem: [http://bip.igcz.poznan.pl/wp-content/uploads/2018/10/Zgoda-rekrutacja-Consent\\_for\\_the\\_processing.pdf](http://bip.igcz.poznan.pl/wp-content/uploads/2018/10/Zgoda-rekrutacja-Consent_for_the_processing.pdf)).

Termin składania dokumentów upływa w dniu **15.01.2024 r.**

**Dokumenty z dopiskiem „core-lab” należy kierować na adres:** Instytut Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań lub na adres: wojciech.cieslinski@igcz.poznan.pl

**DYREKTOR**  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN  
Prof. dr hab. med. Michał Witt  
Podpis Dyrektora