

## Oferta pracy dla zleceniobiorcy w projekcie naukowym

### Oferta

Poszukujemy osób z doświadczeniem w zakresie badań naukowych, biomarkerów i/lub w technikach badań genetycznych zainteresowanych udziałem w realizacji projektów badawczych na Wydziale Lekarskim UJ CM oraz w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II w Krakowie.

Oferujemy możliwość prowadzenia badań naukowych w rozwijającym się, młodym zespole przy realizacji interesujących projektów naukowych z pogranicza biologii molekularnej / biotechnologii oraz elektrokardiologii / kardiologii. Jednym z naszych celów jest nie tylko poprawa diagnostyki rzadkich zaburzeń arytmogennych, ale również dalsze poznanie mechanizmów nagłej śmierci sercowej, aby w przyszłości móc lepiej jej zapobiegać oraz leczyć. Poszukujemy osób pasjonujących się pracą naukową. Oferujemy zaplecze naukowe, początkowo zatrudnienie na podstawie umowy zlecenia, możliwość rozszerzenia współpracy w przyszłości. Wybrana/y kandydatka/kandydat dołączy do tworzącego się wielodyscyplinarnego zespołu z możliwością dalszego rozwoju zawodowego oraz naukowego.

### Wymagania

1. Znajomość technik biologii molekularnej i biochemii lub innych przydatnych w pracy naukowej,
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej/naukowej,
3. Znajomość języka angielskiego,
4. Pracowitość, rzetelność oraz wychodzenie z własnymi inicjatywami naukowymi oraz organizacyjnymi,
5. Pisemne wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych.

### Wymagane dokumenty

Kandydaci winni przesłać do dnia 16 sierpnia 2020 r. dokumenty za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: pawel.matusik@uj.edu.pl lub pawel.matusik@wp.eu, w tytule proszę napisać: "Oferta pracy dla zleceniobiorcy - Projekt Arytmia". Wniosek powinien zawierać:

1. Podanie/list motywacyjny wraz z życiorysem zawierającym informacje o posiadanych umiejętnościach w pracy laboratoryjnej/naukowej oraz odbytych szkoleniach/stażach,
2. Wykaz publikacji i doniesień konferencyjnych wraz z danymi naukowymi,
3. Preferowane będą wnioski osób zainteresowanych realizacją przewodu doktorskiego lub odbyciem specjalizacji w dziedzinie kardiologii,
4. Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Dr n. med. Paweł Matusik  
Specjalista kardiologii  
*Paweł Matusik*  
2644689

Dr n. med. Paweł T. Matusik

Adiunkt, Klinika Elektrokardiologii UJ CM

*Goraco popieram*

KIEROWNIK  
KLINIKI ELEKTROKARDIOLOGII I.K.  
Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego  
*Jacek Lelakowski*  
Prof. dr hab. med. Jacek Lelakowski