

Nr projektu: 2019/03/X/NZ5/00091

Tytuł: Ocena parametrów hemodynamicznych serca szczura w modelu terapii 5-fluorouracylem za pomocą obrazowania rezonansem magnetycznym – badania pilotażowe

Harmonogram projektu

1. Przygotowanie protokołu pomiarowego MRI.
2. Wykonanie testowych pomiarów in-vivo i optymalizacja protokołu.
3. Przygotowanie skryptów w środowisku Matlab do analizy otrzymanych danych.
4. Wykonanie pilotowego eksperymentu na zwierzętach.
5. Analiza otrzymanych wyników. Testy statystyczne.
6. Publikacja.