

**Tytuł Projektu: "Opracowanie i wdrożenie nowej metody diagnostycznej zaburzeń płodności o proweniencji genetycznej w oparciu o wysokoprzepustowe sekwencjonowanie następnej generacji."**

Celem Projektu jest opracowanie innowacji produktowej w postaci usług diagnostycznych i medycznych przeznaczonych do identyfikowania problemów o podłożu genetycznym i optymalizacji rozwiązań w leczeniu zaburzeń płodności.

Planowane efekty: W wyniku realizacji Projektu dotychczasowy model praktykowany przez Beneficjenta zostanie rozbudowany o technologię badań wielogenowych i analizę wyników klinicznych i diagnostycznych w kontekście baz porównawczych i dużej liczby danych. INIVCTA wprowadzi nowe usługi w postaci innowacyjnej diagnostyki oraz unikalne terapie celowane za pomocą pełnej identyfikacji podłoża choroby w tym genetycznego dając szanse na zdrowe potomstwo Parom, których leczenie do tej pory kończyło się niepowodzeniem.

Całkowity koszt realizacji projektu: 6 377 593,81 PLN

Całkowite wydatki kwalifikowane Projektu: 5 989 494,63 PLN

Dofinansowanie UE: 3 957 279,74 PLN