

WYNIK POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO

W wyniku zapytania ofertowego dotyczącego wykonania izolacji DNA z dostarczonego materiału biologicznego (tj. z leukocytów krwi pełnej, ang. „buffy coat”) wraz z analizą całogenomowego profilu metylacji DNA przy użyciu technologii Infinium Methylation EPIC BeadChip w ramach projektu ” Epigenomiczne i oparte na uczeniu maszynowym modele do przewidywania raka trzustki: opracowanie nowego algorytmu integrującego dane kliniczne, omiczne, biomarkery metylacji DNA oraz dane środowiskowe w celu wczesnego wykrywania raka trzustki u osób z grupy wysokiego ryzyka [akronim: IMAGene]- nr umowy PERMED/IV/53/IMAGENE/2022 została złożona jedna oferta spełniająca wszystkie kryteria zgłoszone w zapytaniu i ten podmiot zrealizuje powierzone zadanie:

1. Pracownia Biobank, Katedra Biologii Nowotworów i Epigenetyki Uniwersytet Łódzki ul. Pomorska 139 90-235 Łódź.