



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Konkurs_2/1.1.2/2015

Tytuł projektu:

Prace rozwojowe nad demonstratorami innowacyjnych technologii nowej generacji analizatorów diagnostycznych wraz z dedykowanymi liniami odczynników

Cel projektu:

Celem projektu jest rozwój technologii innowacyjnych analizatorów: hematologicznego w technologii 5-diff wraz z dedykowanymi odczynnikami w technologii bezcyjankowej oraz analizatora biochemicznego nowej generacji z dedykowaną linią odczynnikową, w oparciu o własne, autorskie konstrukcje.

Rezultaty projektu:

Rezultatem projektu, który PZ CORMAY S.A. planuje osiągnąć w wyniku realizacji projektu będzie opracowanie demonstratorów technologii: analizatora hematologicznego oraz biochemicznego nowej generacji z dedykowaną linią odczynnikową, zapewniających znaczną poprawę funkcjonalności i znacznie lepsze efekty diagnostyczne wpływające na wykrywalność chorób w ich początkowych stadiach oraz ich walidacja w warunkach rzeczywistych.

Całkowita wartość projektu: 15 024 130,59 PLN

Wydatki kwalifikowane projektu: 15 024 130,59 PLN

Wartość dofinansowania: 7 512 065,30 PLN

Intensywność wsparcia: 50,00%

Okres realizacji projektu: 2016.03.01 – 2020.12.31

Numer umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.02-00-0109/16-00