

„Samo-naprowadzające na receptory integrynowe „termicznie-reaktywne” wielofunkcyjne nanocząstki magnetyczne enkapsułowane w kilku warstwach grafenu w molekularnym obrazowaniu MR przeciwnowotworowej terapii opartej na personalizowanej nanomedycynie „czasu rzeczywistego”

/ Self-navigated integrin receptors seeking “thermally-smart” multifunctional few-layer graphene-encapsulated magnetic nanoparticles for molecular MRI-guided anticancer treatments in “real time” personalized nanomedicine”

– akronim „GEMNS”

Nazwa beneficjenta:	SciencePharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
Okres realizacji projektu :	01.11.2017 – 28.02.2018
Wartość projektu:	41.991,20 złotych
Wysokość dofinansowania:	25.192,20 złotych
Umowa nr:	11/EuroNanoMed/2016

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu ERA-NET EuroNanoMed-II.