

Wyniki z postępowania zapytania ofertowego nr 16/2017
z dnia 14-02-2017 roku – dotyczącego usługi analizy czystości związków chemicznych
metodą LC/MS

W związku z realizacją projektu *Nowa generacja fotoinicjatorów do procesów fotopolimeryzacji dedykowana dla przemysłu powłokotwórczego i klejów*; w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020; Priorytet I: WSPARCIE PROWADZENIA PRAC B+R PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA; Działanie 1.2: Sektorowe programy B+R Program sektorowy: INNOCHEM; Konkurs 3/1.2/2015.

Przedstawiamy wyniki postępowania dotyczącego zapytania ofertowego nr 16/2017 z dnia 14-02-2017- dotyczącego analizy czystości związków chemicznych metodą LC/MS wybrano ofertę złożoną przez (nazwa, siedziba, suma uzyskanych punktów w oparciu o wszystkie kryteria):

Uniwersytet Jagielloński
Wydział Farmaceutyczny
Katedra Chemii Farmaceutycznej
ul. Medyczna 9
30-688 Kraków
Suma punktów: 100 ptk.