

Designação do projeto | Plataformas Boronadas Citotóxicas Multivalentes - Um Novo Conceito para Combater o Cancro

Código do projeto | LISBOA-01-0145-FEDER-029967 | PTDC/QUI-QOR/29967/2017

Objetivo principal | OT1 – Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Programa Operacional Regional de Lisboa

Entidade beneficiária | FARM-ID – Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento

Data de aprovação | 16-04-2018

Data de início | 02-07-2018

Data de conclusão | 01-07-2022

Custo total elegível | 217.449,62 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 86.979,85 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional | OE - 130.469,77 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

O projecto BTox tem como objectivo principal o desenvolvimento de novas tecnologias que permitam a preparação de bioconjugados terapêuticos para o tratamento de pacientes com cancro da mama metastático (em particular o subtipo triplo negativo), para os quais existem muito reduzidas opções terapêuticas. Este projecto explora uma abordagem inovadora que pretende associar no mesmo bioconjugado, 2 fármacos citotóxicos e uma biomolécula de vectorização