

Cofinanciado por:



Designação do projeto : *NL Antitumor .: Co-encapsulação em transportadores lipídicos nanoestruturados como uma plataforma multifuncional para o tratamento de tumores cerebrais*

Código do projeto: *POCI-01-0145-FEDER-016648*

Região de intervenção: *Centro - Coimbra*

Entidade Beneficiária: *CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular*

Custo total elegível: 166 392,00 €

Apoio financeiro da União Europeia: *FEDER – 141 433,20 €*

Apoio financeiro público nacional/regional: *FCT – 24 958,80 €*

Objetivo Principal:

Neste trabalho é proposta uma abordagem inovadora para o tratamento do glioblastoma que consiste na dupla vetorização, baseada na modulação da superfície e coencapsulação em transportadores lipídicos nanoestruturados, através da combinação de estudos in vitro/in vivo/in silico.

Imagens:

