

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

DESIGNAÇÃO DO PROJETO

GlycoMed

CODIGO DO PROJETO

LISBOA-01-0247-FEDER-047033

REGIÃO DA INTERVENÇÃO

Grande Lisboa

ENTIDADES BENEFICIÁRIAS

NZYTECH, LDA
Universidade Nova de Lisboa
Faculdade de Medicina Veterinária

DATA DE APROVAÇÃO

28/04/2021

DATA DE INÍCIO

01/07/2021

DATA DE CONCLUSÃO

30/06/2023

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

870.523,09€

APOIO FINANCEIRO
DA UNIÃO EUROPEIA
(FEDER)

435.261,55€

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO
NAC./REG.*

0,00€

*Quando aplicável

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

GlycoMed: Uma nova geração de enzimas para a degradação de biofilmes e modulação da resposta imunitária no cancro

O projeto perspetiva a criação de uma nova geração de enzimas otimizadas para o processamento de glicoconjugados sialilados em células tumorais ou exopolissacáridos bacterianos, que visam atuar na modulação da resposta imunitária no combate ao cancro e no tratamento de infeções crónicas provocadas por microrganismos patogénicos produtores de biofilmes.