

Código do Concurso | 02/SAICT/2017

Designação do projeto | LISBOA-01-0145-FEDER-030474 HIV2CURE .: Células T foliculares no cerne da infecção HIV

Código do projeto | LISBOA-01-0145-FEDER-030474

Objectivo Principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Lisboa

Programas Integrados | IC&DT

Prioridade de Investimento | (PI 1.1). Reforço da infraestrutura de investigação e inovação (I&I)

Entidade beneficiária | Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes

Data de aprovação | 2018-03-13

Data de início | 01-06-2018

Data de conclusão | 31-05-2021

Custo total elegível | 239.999,11 euros

Apoio financeiro Orçamento de Estado | 143.999,47 euros

Apoio financeiro FEDER | 95.999,64 euros

A Infecção HIV/SIDA constitui um problema maior de saúde mundial (> 36 milhões de seropositivos). Portugal mantém uma das prevalências mais elevada de infecção HIV da Comunidade Europeia (<http://pnvihsida.dgs.pt/>), tendo por isso o Governo Português considerado a infecção HIV/SIDA uma área prioritária nos programas de saúde e investigação.

A investigação da biologia das TFH teve um enorme desenvolvimento recente, gerando novas possibilidades para identificar estratégias de desenvolvimento de vacinas para o HIV e de controlo dos reservatórios virais que persistem mesmo sob terapêutica antirretroviral (ART) eficaz.

É expectável que estes resultados gerem avanços significativos no conhecimento que se traduzam em novas estratégias vacinais e de controlo dos reservatórios virais na infecção HIV/SIDA, bem como novas vias para manter ou recuperar a competência imunológica em geral.