





**Designação do projeto** | Isoformas do PGC-1alpha como novos alvo terapêutico na Doença de Parkinson

**Código do projeto** | LISBOA-01-0145-FEDER-030194 | PTDC/MED-FSL/30194/2017

**Objetivo principal** | Identificar se as isoformas do PGC-1alpha são um novo alvo terapêutico na Doença de Parkinson.

Região de intervenção | Lisboa Entidade beneficiária | FARM.ID

Data de aprovação | 03-05-2018

Data de início | 01-08-2019

Data de conclusão | 31-07-2021

Custo total elegível | 238 267,12

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - 95 306,85,00 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional | 0E - 142 960,27

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

Descrição do projeto, com eventual monitorização do nível de execução

Partindo da hipótese de que as variantes do PGC-1alpha possam ser potenciais novos alvos terapêuticos na PD, iremos:

- i) Caracterizar os vias moleculares reguladas pelas variantes do PGC-1alpha que afetam a função neuronal e identificar seus alvos celulares;
- ii) Caracterizar o papel destas isoformas e de alterações na homeostasia do colesterol em modelos experimentais da Doença de Parkinson,







iii) Desenvolver um novo modelo animal, criando murganhos com deleção do promotor alternativo do PGC-1alpha, e avaliar até que ponto esta deleção afeta a morte dos neurónios dopaminérgicos.

Esta estratégia multidisciplinar permitirá compreender se as isoformas do PGC-1a poderão ser um novo alvo terapêutico na PD, descobrir os mecanismos celulares envolvido neste processo, e abrir uma nova via terapêutica para esta doença.

Fotos, vídeos e outros suportes audiovisuais