

Cofinanciado por:



SI I&DT

Código do concurso:	SI-47-2016-25 Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI I&DT) Regime contratual de Investimento (RCI) Projetos de Interesse Especial e de Interesse Estratégico de I&D Projetos Individuais
Código da Operação/Projeto:	POCI-01-0247-FEDER-040202
Designação da operação:	CARDIOMET&SNC
Período de Investimento:	1 de outubro de 2018 a 30 de setembro de 2021
Data decisão:	18 de dezembro de 2019
Data de conclusão:	em curso (em 20-10-2021 aprovada prorrogação até 30-09-2022); aprovada prorrogação até 31-12-2022)

Breve descrição do projeto:

O projeto engloba o processo de desenvolvimento de novas NEQs (NCE - New Chemical Entity), iniciou-se o processo de identificação de alvos inovadores que serão submetidos a validação através de estudos não-clínico e clínicos para identificar os efeitos farmacodinâmicos, farmacológicos, clínicos e avaliar o perfil de segurança e eficácia.

Objetivos principais:

A presente candidatura engloba duas áreas de investigação, inseridas em dois subprojectos, a área cardiometabólica e a área do sistema nervoso central, inseridas no programa de investigação de várias NEQ que se encontram em desenvolvimento no Centro de Investigação de BIAL. Com o presente projeto BIAL pretende intensificar o esforço nacional de I&DT e a criação de novos conhecimentos, que esperamos a prazo poderem vir a constituir novos medicamentos inovadores, com vista ao aumento da competitividade da empresa e do país.

Investimento e Incentivo:

Investimento total:	48 043 810€
Incentivo total:	16 100 710€

Valores à data de 2023.03.16:

Investimento apresentado:	19 823 388€ (1º PTRI submetido em julho 2020)
	18 008 895€ (2º PTRI submetido em julho 2021)
	7 406 405€ (3º PTRI submetido em julho 2022)
	3 205 935€ (4º PTRF submetido em março 2023)
Incentivo recebido:	6 532 201€ (10% adiantamento (março 2020) + incentivo 1º PTRI)
	5 977 278€ (incentivo 2º PTRI recebido em dezembro 2021)
	2 283 023€ (incentivo 3º PTRI recebido em dezembro 2022)