

Designação do projeto	PLANTCOVID: Aplicações de extratos de plantas com ação dirigida ao SARS-CoV2
Códigos do projeto	NORTE-01-02B7-FEDER-054870 LISBOA-01-02B7-FEDER-054870
Objetivo principal	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Região de intervenção	Norte Lisboa
Entidades beneficiárias	Next Generation Chemistry, Unipessoal, Lda. Universidade Católica Portuguesa Instituto Politécnico de Bragança Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes

Data de aprovação	16-07-2020
Data de início	14-07-2020
Data de conclusão	13-07-2021
Custo total elegível	497.877,13€
Apoio financeiro da União Europeia (FEDER)	456.472,47€

O projeto PLANTCOVID pretende desenvolver produtos com função antiviral com base em extratos de plantas.

Trata-se de uma candidatura à tipologia I&D Empresas, na modalidade co-promoção, sendo o consórcio promotor constituído por 1 empresa e 3 entidades não empresariais do sistema de I&I nacional: a NEXT GENERATION CHEMISTRY, INIPESSOAL, LDA, que assume o papel de líder, a UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA, O INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA e o INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES, na qualidade de copromotores.

Indicador de resultado:

- Número de soluções disponibilizadas pelo projeto: 6
- % de soluções relevantes COVID-19: 66,67%

