



Designação do projeto | LISBOA-01-0247-FEDER-047122

Código do projeto | 047122

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

Região de intervenção | Lisboa, Norte e Algarve

Entidade beneficiária proponente | SPAROS LDA.

Entidade beneficiária participante | INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES

Entidade beneficiária participante | FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Entidade beneficiária participante | CENTRO INTERDISCIPLINAR DE INVESTIGAÇÃO MARINHA E AMBIENTAL

Entidade beneficiária participante | INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA, I.P.

Data de aprovação | 30/04/2021

Data de início | 01/03/2021

Data de conclusão | 30/06/2023

Custo total elegível | 995.958,32

iMM:

Custo total elegível | 165.634,74 euros

Financiamento FEDER | 82.817,37 euros

The NOSTRESS project aims to research and develop a functional additive that will result in a new generation of fortified foods to reduce stress-related losses in the cultivation of marine fish larvae and juveniles. This additive with anti-inflammatory, neuroprotective and anti-nociceptive (analgesic) properties will reduce growth losses and mortalities due to stress situations inherent to cultivation processes, allowing a reduction in production costs and an improvement in the welfare of farmed fish.