

Designação do Projeto	PRATYTECH - Controlo do nemátode das lesões radiculares, <i>Pratylenchus penetrans</i> : uma abordagem biotecnológica
Código do Projeto	LISBOA-01-0145-FEDER-016879
Objetivo Principal	Implementação de abordagens biotecnológicas para o melhoramento de plantas
Região de Intervenção	Lisboa
Entidade Beneficiária	FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências e Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, FP
Data de Aprovação	2016-04-08
Data de Início	2016-07-01
Data de Conclusão	2019-11-30
Custo Total Elegível	39.062,00
Apoio Financeiro da União Europeia	FEDER – 15.624,80
Apoio Financeiro Público Nacional/ Regional	OE - 23.437,20

Objetivos

Identificar genes que codifiquem proteínas em *Pratylenchus penetrans* que possam ser utilizados como novos alvos para o desenvolvimento de estratégias de controlo mais específicas e eficientes.

Atividades

Envolvimento nas tarefas 1, 3, 6 e 5, como detalhado nos relatórios da bolsa Jordana Branco (2018 e 2019)

Resultados Esperados / Atingidos



Lisb@20²⁰

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Resultados detalhado nos relatórios, fornecidos em anexo, da bolsa Jordana Branco (2018 e 2019).

No decurso do projeto foram atingidos os objetivos propostos. Além do estabelecimento das raízes transgênicas de batata, e manutenção das culturas de *Pratylenchus*, deu-se cumprimento às restantes tarefas atribuídas ao parceiro FCUL, que esteve igualmente envolvido, adicionalmente, noutras tarefas e na divulgação dos resultados obtidos.

