

Designação do projeto:

iNOVA4Health - Programa de Medicina Translacional

Código do projeto:

LISB0A-01-0145-FEDER-007344

Objetivo principal

Promover a translacionalidade entre a investigação fundamental e aplicada e a prática clínica.

Região de intervenção:

Lisboa.

Entidade Promotora:

iBET - INSTITUTO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL E TECNOLÓGICA

Entidades Beneficiárias:

ITQB - Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

CEDOC/FCM - Centro de Estudos de Doenças Crónicas NOVA Medical School

IPÓLFG - Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil E.P.E.

Investigador Responsável:

Manuel Carrondo

Data de Aprovação:

06/03/2015

Data de início:

01-01-2015

Data de conclusão:

31-12-2018

Custo total elegível:

5.434.208,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia:

FEDER - 2.173.683,20 EUR

Apoio financeiro público nacional:

OE - 3.260.524,80 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados:

Os principais objetivos do iNOVA4Health is promover a translacionalidade entre a investigação fundamental e aplicada e a prática clínica dentro da Rede da universidade NOVA de Lisboa. Para tal pretende-se organizar os grupos de investigação existentes em três níveis:

- Investigação fundamental, com foco na investigação de mecanismos de doença. Chamada de investigação pré-descoberta (de uma biomolécula).
- Investigação pré-clínica, com foco no desenvolvimento de biofármacos e agentes terapêuticos complexos (ATMP) ;
- Investigação clínica, inclui estudos de ensaios clínicos fase inicial e estudos epidemiológicos;