

Designação do Projeto	mKEP - Modelos e algoritmos de optimização em programas internacionais de doacção renal cruzada
Código do Projeto	PTDC/IIM-GES/2830/2014 + LISBOA-01-0145-FEDER-016677 + POCI-01-0145-FEDER-016677
Objetivo Principal	OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Região de Intervenção	Norte e Lisboa
Entidade Beneficiária	INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência + Universidade do Minho, Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências
Data de Aprovação	04-04-2016
Data de Início	01-04-2016
Data de Conclusão	30-09-2019
Custo Total Elegível	199.585,00€
Apoio Financeiro da União Europeia	FEDER – 158.484,95 €
Apoio Financeiro Público Nacional/Regional	OE – 41.101,05 €

Objetivos

Este projeto pretende desenvolver, na área da insuficiência renal crónica (IRC), novos modelos e algoritmos de otimização e criar uma ferramenta de apoio à decisão que poderá ser utilizada não só a nível europeu como a nível global.



Atividades

Resultados Esperados / Atingidos

O projeto mKEP desenvolveu uma ferramenta para otimizar um programa transnacional de transplante renal.

