

Designação do projeto | Rede Nacional de Espectrometria de Massa (RNEM)

Código do projeto | PINFRA/22125/2016 e Lisboa-01-0145-FEDER-022125

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

Região de intervenção | Nacional

Entidade promotora | Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Entidade promotora | Centro de Neurociências e Biologia Celular, Universidade de Coimbra, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Instituto de Patologia e Imunologia Molecular, Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Instituto Nacional de Saúde Ricardo Jorge, Instituto Superior Técnico, Universidade de Aveiro

Data de aprovação | 14-02-2017

Data de início | 01-01-2017

Data de conclusão | 31-12-2019

Custo total elegível | 2.915.650,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER/FNR 1.748.854,61 Euros

Apoio financeiro público nacional/regional | OE 1.166.795,39 Euros

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

Os principais objetivos da RNEM são a promoção da excelência científica, apoio à inovação, formação científica e promoção de emprego altamente qualificado, dotando Portugal de uma capacidade analítica essencial para a investigação em ciências médicas e da vida e do sector industrial (agro, alimentar,

Lisb@20<sup>20</sup>

PORTUGAL  
2020



farmacêutica, biotecnologia e start-ups). O plano de implementação da RNEM compreende quatro pilares: 1) Excelência científica, 2) Serviços analíticos e consultoria, 3) Marketing e divulgação, e 4) Formação avançada. Com a racionalização dos recursos e competências em espectrometria de massa e proteómica, a RNEM fornece serviços e tecnologias de apoio à investigação e inovação em (bio)química, ambiente, farmacologia e medicina. A RNEM também desempenha um papel crucial na segurança nacional através de sua associação às agências governamentais ASAE e LPC-PJ.