

## INVESTIGAÇÃO DE EXCELÊNCIA

# Aprovada criação de Centro de Medicina Regenerativa da UMinho

A Comissão Europeia (CE) aprovou a candidatura para o financiamento da criação de um novo grande centro de investigação de excelência europeu, que terá sede em Portugal e funcionará sob a coordenação da Universidade do Minho (UMinho). O projeto conta, para além

do "The Discoveries Centre" pretende focar-se em investigação multidisciplinar, que será traduzida em métodos inovadores a serem aplicados na prevenção e no tratamento de doenças músculo-esqueléticas, neurodegenerativas e cardiovasculares. Este novo centro resulta de uma parceria, um pro-

jecto "The Discoveries Centre" é o único centro com sede em Portugal selecionado pelos avaliadores independentes nomeados pela Comissão Europeia, que investirá 150 milhões de euros na criação destes centros. A Comissão Europeia reconhece, assim, a ambição do projeto e a excelência e qualidade do consórcio



O novo centro de excelência terá sede no Minho, mais precisamente no Avepark

dos 15 milhões de euros de financiamento direto da CE, com o apoio da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) e das Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR) do Norte, Centro e Lisboa e Vale do Tejo, prevendo-se que o investimento total na instalação do novo centro possa aproximar-se, nos próximos sete anos, dos 100 milhões de euros, crescendo as verbas próprias conseguidas em concursos e contratos pelos investigadores do novo centro.

A iniciativa aprovada visa criar em Portugal um novo centro de investigação de excelência, "multicampi", na área de Medicina Regenerativa e de Precisão. O "The Disco-

coveries Centre", entre cinco universidades portuguesas (Minho, Porto, Aveiro, Lisboa e Nova de Lisboa) e a University College London (Reino Unido), considerada uma das melhores da Europa e líder mundial em Ciências e Tecnologias da Saúde.

A seleção deste centro para financiamento resultou de um processo de candidaturas altamente competitivo. Foram apresentadas 170 candidaturas com origem nos mais diversos países da Europa, tendo sido selecionadas 31 para uma segunda fase. Destas, e após cerca de três anos de trabalho, só 10 foram selecionadas para serem financiadas por Bruxelas. O "The Discoveries Centre for Regenerative and Precision

Medicine" e dos objetivos propostos. A candidatura apresentada foi coordenada pela FCT, com coordenação científica e liderança da preparação da candidatura e futura instalação do centro da UMinho, na pessoa do seu vice-reitor e diretor do Grupo 3B's, Rui L. Reis.

O novo centro de excelência terá sede no Minho, precisamente no Avepark – Parque de Ciência e Tecnologia das Caldas das Taipas, em Guimarães, e campi no Porto, Aveiro e Lisboa e um campus de suporte no centro de Londres. A sede do centro será uma nova infraestrutura, que faz parte do Roteiro Nacional de Infraestruturas Científicas promovido pela FCT, denominada o TERM Research Hub.