

NOTA de Agenda; Lisboa, 24 de julho de 2018.

Os primeiros projetos de I&D de instituições portuguesas selecionados no âmbito da “**Iniciativa Ibérica de Investigação e Inovação Biomédica, i4b**” da Fundação “la Caixa” e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) para estimular conjuntamente projetos de investigação de excelência e com impacto social no âmbito da biomedicina e da saúde, serão apresentados esta quarta-feira, 25 de julho, às 11h30, no Pavilhão do Conhecimento, Lisboa.

O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Manuel Heitor, e o Presidente Honorário do BPI e curador da Fundação “la Caixa”, Artur Santos Silva, participam na sessão acompanhados pelo presidente do Conselho Diretivo da Fundação para a Ciência e Tecnologia, Paulo Ferrão, e pelo Diretor Corporativo de Investigação e Estratégia da Fundação “la Caixa”, Ángel Font.

O objetivo da “Iniciativa Ibérica de Investigação e Inovação Biomédica, i4b”, da Fundação “la Caixa” e da FCT, é fomentar a atividade de investigação e desenvolvimento em biomedicina e saúde desenvolvida em centros nacionais em colaboração com outros centros internacionais, tendo ainda como objetivo estimular a translação do conhecimento gerado para a saúde e contribuir para o bem-estar das pessoas.

Concurso Fundação ‘la Caixa’

Apresentação dos Projetos selecionados

25 de julho, 11h30

Pavilhão do Conhecimento, Lisboa

Programa

11h30 – Sessão de Abertura

Rosalia Vargas, Ciência Viva

Paulo Ferrão, Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Àngel Font, Fundação La Caixa

11h45 – Apresentação dos 8 projetos selecionados (5 min cada)

12h30 – Encerramento

Artur Santos Silva, BPI e Fundação La Caixa

Manuel Heitor, Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Mais informação:

Departamento de Comunicação da Fundação “la Caixa”

Joaquim Calé: +351 213 407 120 / jcale@tinkle.pt

Marina Teixido: +34 608 099 023 / mteixido@fundaciolacaixa.org

Gabinete de Comunicação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Renata Ramalho: +351 213 911 506 / renata.ramalho@fct.pt