

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### UNIVERSIDADE DO TEXAS EM AUSTIN RECEBE PRESIDENTE DA FCT

O Presidente da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), Miguel Seabra, inteirou-se do trabalho de investigação que está a ser desenvolvido por equipas mistas no âmbito do Programa UT Austin|Portugal.

Lisboa, 9 de junho de 2014

A Universidade do Texas em Austin recebeu este mês a visita do Presidente da FCT, Miguel Seabra, e do Diretor Nacional do Programa UT Austin|Portugal, "Collaboratory for Emerging Technologies" (CoLab), Fernando Santana. No último semestre, esta instituição de ensino norte-americana recebeu cerca de uma dezena de alunos portugueses como visitantes, seis investigadores convidados e quatro visitas exploratórias de curta duração. No total, e desde 2007, mais de 100 alunos portugueses já passaram pela Universidade do Texas em Austin no âmbito do Programa UT Austin|Portugal, entre visitas exploratórias de curta e longa duração, alunos de mestrado e participantes nas iniciativas como os prémios ZON Criatividade em Multimédia.

Nesta visita à Universidade do Texas em Austin, Miguel Seabra destacou que “Nos primeiros cinco anos, o programa UTAustin|Portugal criou uma significativa massa crítica de investigadores em áreas de grande relevância para o país, como o digital media, e reforçou a ligação entre o mundo académico e as empresas nacionais, através do CoLab e da rede UTEN. O que vi nesta visita inspira confiança de que o bom trabalho do Programa se manterá, e serão atingidos os objetivos da segunda fase, iniciada em 2013, de estimular a inovação e o empreendedorismo nas áreas das tecnologias emergentes.”

Fernando Santana, Diretor Nacional do Programa UT Austin|Portugal referiu “a importância desta colaboração científica com vantagens mútuas dada a elevada qualidade das instituições envolvidas”.

Os alunos presentes neste momento em Austin, a investigar áreas tão distintas como tecnologia têxtil, digital media, tecnologia de georreferenciação ou engenharia, reuniram-se com o Presidente da FCT e o Diretor do Programa para darem a conhecer os seus projetos de investigação como parte integrante do doutoramento que estão a desenvolver no âmbito do Programa UT Austin|Portugal.

Recentemente, umas das alunas que já passou pela Universidade do Texas em Austin - Marta Ferraz - recebeu o prémio MIT Portugal E3 Forum Education Employment and Entrepreneurship "People Choice Award" na categoria “Most Innovative Product/Technology”, com a sua empresa BioHybrid Robotics, criada no âmbito do Programa UT Austin|Portugal.

Neste momento, o Programa UT Austin|Portugal tem a decorrer um concurso para o financiamento de projetos conjuntos de investigação e desenvolvimento cuja data limite termina a 24 de Junho.

Relembre-se que o Programa UT Austin|Portugal foi lançado em 2007, tendo sido assinado o protocolo de colaboração para os próximos cinco anos em 2013, garantindo assim a continuação desta parceria entre as

instituições portuguesas e a Universidade do Texas em Austin, com um financiamento por parte da FCT de €2 milhões anuais.

### **Sobre a FCT**

A [Fundação para a Ciência e a Tecnologia](#) (FCT), IP é a agência pública nacional para o financiamento da investigação em ciência, tecnologia e inovação, em todas as áreas do conhecimento. Tutelada pelo Ministério da Educação e Ciência, a FCT iniciou atividades em agosto de 1997 sucedendo à Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica (JNICT).

Desde 1 de março de 2012, a FCT sucede à UMIC – Agência para a Sociedade do Conhecimento, I.P. na responsabilidade pela coordenação das políticas públicas para a Sociedade da Informação em Portugal. Em 1 de outubro de 2013, a FCT assumiu as atribuições e competências da Fundação para a Computação Científica Nacional (FCCN).

### **Sobre o Programa UT Austin|Portugal**

O [Programa UT Austin|Portugal, "Collaboratory for Emerging Technologies" \(CoLab\)](#) foi lançado em 2007 como um projeto de colaboração entre seis instituições portuguesas – U.Porto, FCT/UNL e FCSH/UNL, IST, FCT/UC, Universidade do Minho – e a Universidade do Texas em Austin. Esta parceria de longo prazo visa aumentar a pesquisa e a formação pós-graduada nas áreas das tecnologias emergentes, com particular ênfase nos *media* e conteúdos digitais, computação avançada, matemática, e mais recentemente na área da nanotecnologia. A estratégia do CoLab tem passado pelo aumento da capacidade tecnológica e reforço do estatuto das instituições científicas portuguesas a nível internacional. No total, o programa envolveu cerca de 80 estudantes de doutoramento até ao Verão de 2010.

### **Para mais informações:**

#### **Programa UT Austin|Portugal**

Carolina Enes

Tel: 212 94 7 896

[carolina.enes@fct.unl.pt](mailto:carolina.enes@fct.unl.pt)

#### **Gabinete de Comunicação da FCT**

Ana Godinho

Tel: 213 911 546

[ana.godinho@fct.pt](mailto:ana.godinho@fct.pt)