

## Faculdade de Belas-Artes edição do Prémio Paula Rego

isa das Histórias Paula Rego, a exposição referente ao Prémio Paula Rego. Esta iniciativa desdobrou-se nos dois ciclos da Faculdade de Belas-Artes da ULisboa, iniciando-se com um desenho que narra a história pessoal imortalizada nas palavras da pintora.

A exposição esteve patente de 28 de julho a 18 de setembro e nela constaram as obras de 61 estudantes de Belas-Artes. O prémio, no valor de 1.000€, foi concedido à aluna Margarida Lestra Salvador na cerimónia de encerramento da exposição. A sua obra «O Presente / The Gift» integra agora a coleção pessoal de Paula Rego.



O Presente /  
The Gift, de  
Margarida  
Lestra Salvador.



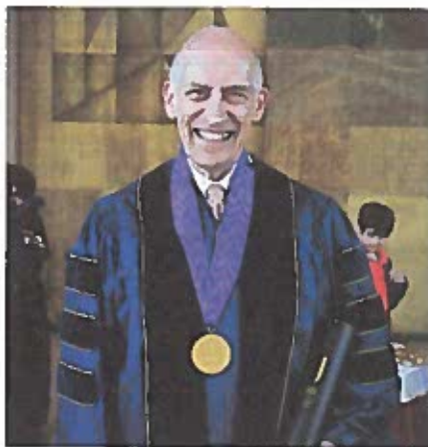
Helena Pereira (ISA/CEF),  
administradora do Banco Santander Totta  
(reitor da Universidade de Lisboa).

## Estudos do ISA reafirmação

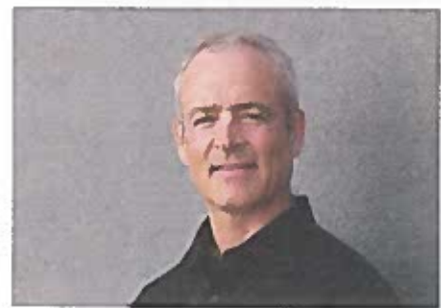
Helena Pereira, coordenadora dos Estudos Florestais (CEF) e do Instituto Superior de Agronomia (ISA), recebeu o Prémio Científico das Universidades, que reconhece a atividade de investigação e a prática de publicações internacionais de referência. Esta atribuição surge porque o CEF celebra o seu 40º aniversário. O programa comemorativo incluiu seminários, lançamento de uma publicação, realização de cursos de atualização, o lançamento de uma coleção de artigos e a realização de encontros de trabalho na área científica, assim como eventos culturais e sociais.

## Professor Leslie Benet Doutor Honoris Causa pela ULisboa

A Universidade de Lisboa atribuiu, a 3 de junho de 2016, o título de Doutor Honoris Causa ao Prof. Leslie Benet, homenageando a personalidade que mais marcou o progresso das Ciências Farmacêuticas nas últimas décadas. Detentor de uma produção científica com mais de 530 artigos, 6 livros e 11 patentes nas áreas da Farmacocinética, Biogénica e Farmacodinâmica, o Prof. Leslie Benet é reconhecido pelos seus pares como o maior cientista farmacêutico vivo. Colabora desde 2006 com a Faculdade de Farmácia da ULisboa.



© Retreina da ULisboa



Andrew Teel

© UCSB College of Engineering

## IST Distinguished Lecture

Teve lugar a 7 de outubro a primeira sessão do ciclo de conferências organizado pelo Instituto Superior Técnico - IST *Distinguished Lecture*, que visa contribuir para a discussão da ciência em Portugal. A mesma esteve a cargo do Prof. José Carlos Príncipe, dos Departamentos de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e de Engenharia Biomédica da Universidade da Flórida, sobre o tema «Toward Cognitive Integration of Prosthetic Devices». A segunda sessão, intitulada «An introduction to (stochastic and non-stochastic) hybrid dynamical systems» realizou-se a 4 de novembro e foi proferida pelo Prof. Andrew Teel, Distinguished Professor da Universidade da Califórnia, Santa Bárbara, um dos maiores especialistas mundiais da área dos sistemas híbridos e do controlo.