



© FMUL

Homenagem a João Lobo Antunes

No passado dia 2 de novembro, realizou-se no Auditório do Edifício Egas Moniz, da Faculdade de Medicina (FMUL), uma homenagem a João Lobo Antunes, falecido em outubro de 2016. Estiveram presentes amigos, familiares, professores e alunos, incluindo Ramalho Eanes, Jorge Sampaio e

Aníbal Cavaco Silva. A cerimónia foi conduzida pelo Prof. Fausto Pinto, presidente da FMUL, e contou com vários testemunhos. No final, foi descerrada a placa de atribuição do nome de João Lobo Antunes ao Instituto de Medicina Molecular (iMM) e ao Grande Auditório do Edifício Egas Moniz.

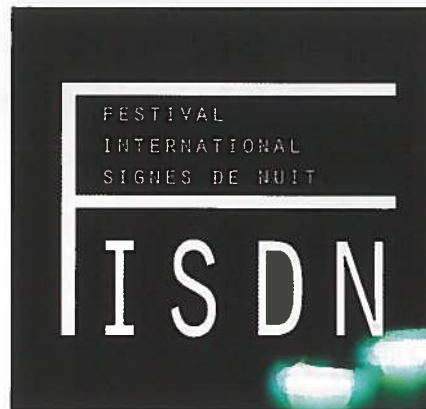
Espectrometria de massa Faculdade de Ciências

O Prof. Carlos Cordeiro, do Departamento de Química e Bioquímica (DQB) da Faculdade de Ciências, e responsável pelo Laboratório de FT-ICR e Espectrometria de Massa Estrutural da RNEM (Rede Nacional de Espectrometria de Massa), lidera a equipa portuguesa de um consórcio europeu que vai receber cinco milhões de euros para desenvolver, entre 2018 e 2021, a mais avançada tecnologia nesse domínio. O consórcio reúne dez universidades europeias e três parceiros industriais, e o financiamento foi recentemente aprovado pelo programa Horizonte 2020. Enquanto técnica analítica, a espectrometria de massa permite determinar a composição elementar de moléculas e proceder à sua identificação em misturas complexas e em quantidades vestigiais.

Carlos Cordeiro num dos laboratórios da RNEM (campus de Ciências)



© Marta Sousa Silva



Signos da Noite Festival Internacional de Cinema

Este festival de cinema independente tem sede em Paris, mas todos os anos a sua programação circula por cidades de mais de 30 países. Entre 23 de novembro e 3 de dezembro, na sua 15.ª edição, apresentou sessões nos auditórios do Caleidoscópio e da Cantina Velha da ULisboa, no espaço cultural Rua das Gaivotas 6 e no espaço do núcleo de cinema documental Kino-Doc. O Festival é constituído por secções competitivas – Documentários, Curtas-metragens e Cinema em Transgressão – de filmes de diferentes nacionalidades, programas temáticos e sessões noturnas. Este ano, contou com uma sessão especial organizada em parceria com a Conferência Internacional «Movement as Immobility – A Conference on Film and Christianity», com o convidado José Tolentino Mendonça.

Adelaide Fernandes Prémio Internacional de Inovação em Esclerose Múltipla

A professora do Departamento de Bioquímica e Biologia Humana da Faculdade de Farmácia, e Investigadora do Instituto de Investigação do Medicamento, foi distinguida a 26 de outubro com o Grant for Multiple Sclerosis Innovation (GMSI), atribuído pela empresa Merck KGaA. O projeto liderado por Adelaide Fernandes, «Targeting multiple sclerosis immune- and psycho-pathophysiology by modulation of neuroinflammation», foi premiado com 60.000€ e visa encontrar uma nova estratégia terapêutica que diminua a incapacidade física dos doentes com esclerose múltipla e alivie os sintomas psiquiátricos associados. O estudo será desenvolvido em colaboração com o clínico João Cerqueira (Hospital de Braga / Universidade do Minho / Grupo de Estudos de Esclerose Múltipla).

Adelaide Fernandes



© Merck KGaA