



na, Guilherme d'Oliveira Martins, Serra e João Abreu de Faria Bilhim.

iMed

ULisboa coordena projeto financiado com 2,5 milhões de euros

O Instituto de Investigação do Medicamento (iMed) da Faculdade de Farmácia da ULisboa coordena o consórcio POINT4PAC – *Precision Oncology by Innovative Therapies and Technologies* –, com financiamento do Portugal 2020 no valor de 2,5 milhões de euros. O consórcio integra a participação do MARE (Centro de Ciências do Mar e do Ambiente), do Centro de Química Estrutural, do Instituto de Nanociência e Nanotecnologia e do Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal.

Frederico Pedreira

Vence Prémio INCM/
Vasco Graça Moura de Ensaio

Frederico Pedreira, doutorado pela Faculdade de Letras da ULisboa, é autor da obra vencedora na área das Humanidades. O trabalho intitula-se *Uma Aproximação à Estranheza* e resulta da sua tese de doutoramento em Teoria da Literatura. O júri foi composto por José Tolentino Mendonça, Jorge Reis-Sá e Pedro Mexia, e o prémio consiste no valor de cinco mil euros e na publicação da obra.

Missão Gaia

Com participação da ULisboa

A Faculdade de Ciências da ULisboa participa com um grupo de trabalho na missão Gaia da Agência Espacial Europeia (ESA). Esta é a primeira participação de uma equipa nacional numa missão do programa científico da ESA.

André Moitinho de Almeida, Mária Barros, Hélder Savetto, Alberto Krone-Martins e Carlos Barata desenvolveram os serviços de exploração visual de dados da missão Gaia.

Prémio

Investigação Científica
Professora Doutora Maria
Odette Santos-Ferreira

O prémio, no valor de dez mil euros, é atribuído pela Ordem dos Farmacêuticos e visa distinguir anualmente o melhor projeto científico desenvolvido por farmacêuticos portugueses na área da Saúde Pública. Foi atribuído ao trabalho «Farmacopidemiologia da Paramiloidose em Portugal», de Mónica Inês, do Instituto de Medicina Molecular (iMM) da Faculdade de Medicina da ULisboa. Este estudo permitiu, pela primeira vez, fazer a caracterização epidemiológica da paramiloidose, vulgarmente conhecida como doença dos pezinhos.

Mónica Inês, João Costa (orientador científico) e Filipa Duarte-Ramos (membro da equipa de investigação do trabalho).



© Faculdade de Medicina de ULisboa

André Moitinho de Almeida, professor do Departamento de Física de Ciências ULisboa e investigador no CENTRA, coordena a equipa portuguesa, que tem trabalhado nos sistemas de visualização dos dados, o controlo de qualidade do processamento de fontes variáveis, a reconstrução de imagem de galáxias e outras fontes astronómicas extensas, a otimização dos parâmetros de aquisição de imagem a bordo do satélite e o catálogo para a calibração astrométrica inicial da missão.

