

Conquistador, com a consultora de percursos profissionais da Cidade das Profissões, Catarina Reis, bem como com o investigador Fábio Rizzo e com o Colaborador da Casa das Ciências, Daniel Ribeiro. Foi agradável notar o interesse dos alunos de licenciatura e mestrado em conhecerem diferentes formas de enriquecer a sua formação académica e profissional.

Todos ficaram extremamente satisfeitos com estas jornadas e com o interesse demonstrado. Foi gratificante ver o esforço da comissão organizadora (Figura 3) dar os seus frutos. A divulgação da Química desempenha um papel vital na promoção do futuro da investigação e trabalho químico em Portugal. Estas jornadas tiveram o condão de contagiar todos de um es-

pírito de dedicação, empenho e motivação que geram mais e melhores trabalhadores no futuro. Que eventos como estes possam sempre ser apoiados com o objetivo de aumentar a paixão pela Química que todos nós sentimos. E que estas sejam as primeiras de muitas jornadas de química para todos.

Poderá obter mais informações acerca das jornadas em [www.facebook.com/IJornadasQuimicaFCUP](http://www.facebook.com/IJornadasQuimicaFCUP), [www2.fc.up.pt/jquimica2012](http://www2.fc.up.pt/jquimica2012) ou através do e-mail [jquimica2012@gmail.com](mailto:jquimica2012@gmail.com).

**Daniel Ribeiro**

([danieltiago.ribeiro@gmail.com](mailto:danieltiago.ribeiro@gmail.com))

Licenciado em Química e Mestre em Ensino da Física e da Química pela FCUP

**Paulo Ferreira**

([paulo\\_jferreira@live.com.pt](mailto:paulo_jferreira@live.com.pt))

Licenciado em Química e Mestrando em Química pela FCUP



Figura 3 – A comissão organizadora das Jornadas de Química da FCUP

## AÇÃO INTEGRADA LUSO-ESPANHOLA REÚNE MAIS DE 60 INVESTIGADORES NA FFUL



No dia 1 de junho realizou-se, na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL), um workshop de

Química Orgânica e Medicinal organizado pela investigadora Maria M. M. Santos do Research Institute for Medicines and Pharmaceutical Sciences (iMed.UL), da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, e por Mercedes Amat, investigadora da Faculdade de Farmácia da Universidade de Barcelona. O encontro reuniu cerca de 60 investigadores da Universidade de Lisboa (UL), Universidade Técnica de Lisboa (UTL), Universidade Nova de Lisboa (UNL) e Universidade de Barcelona, tendo sido apresentados temas muito inovadores de diferentes áreas da química. Durante a manhã foram apresentadas comunicações

relacionadas com novas estratégias para a síntese enantioselectiva de produtos naturais, utilização de organocatalisadores em solventes não tóxicos, assim como síntese de potenciais antagonistas do receptor de NMDA e síntese de inibidores de HIV-1. Durante a tarde abordaram-se temas relacionados com a síntese de novos antimaláricos, com o potencial dos sedimentos oceânicos como fonte de compostos bioativos, bem como a resolução cinética enzimática de álcoois secundários.

**Maria M. M. Santos**

([mariasantos@ff.ul.pt](mailto:mariasantos@ff.ul.pt))

Comissão Organizadora

## GRUPO DE QUÍMICOS JOVENS – NOVA DIREÇÃO



Desde 2009, e durante dois anos, a direção do Grupo de Químicos Jovens (GQJ) foi assegurada

pela Mariana Sardo, Sérgio Santos e Vânia Calisto, da Universidade de Aveiro. Em maio último, na sequência da realização do 3<sup>rd</sup> Portuguese Young Chemists Meeting (3PYChem), a direção do GQJ passou para o Porto.

É com muito agrado que os membros da atual direção, Inês M. Valente, Luís M. Gonçalves e Marisa Rocha, recebem esta missão até 2014.

Nesta fase inicial à frente do GQJ foi feita uma reformulação da página do