



2PYChem
2nd Portuguese Young Chemists Meeting

Universidade de Aveiro
21 - 23 April 2010

2pychem@spq.pt



universidade de aveiro



O Grupo de Químicos Jovens (GQJ) da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), com o apoio do Departamento de Química da Universidade de Aveiro, está a promover a realização do *2nd Portuguese Young Chemists Meeting* (2PYCheM) a decorrer nos dias 21, 22 e 23 de Abril de 2010, na Universidade de Aveiro.

O 2PYCheM tem como principais objectivos:

- ✱ fomentar a interacção científica na comunidade de jovens químicos nacionais – promovendo redes de contactos para o desenvolvimento científico de qualidade em Portugal;
- ✱ apresentar uma interface entre jovens químicos portugueses e parceiros internacionais.

À semelhança do 1PYCheM (Outubro de 2008, Lisboa) este Encontro pretende contribuir para a formação de jovens químicos, com particular ênfase nas suas capacidades de comunicação (sob a forma de comunicações orais ou posters) e trabalho em rede. Integrado no evento, quatro lições plenárias de cariz tutorial, sobre temas transversais às diversas áreas da Química, serão proferidas por quatro investigadores seniores de reconhecida qualidade científica: **Kurt Wüthrich**, Professor Catedrático do *ETH Zürich* e *Scripps Research Institute USA* (Nobel da Química em 2002); **Carlos Pascoal Neto**, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro; **José Moura**, Professor Catedrático da Universidade Nova de Lisboa e **Manuela Carrott**, Professora Associada da Universidade de Évora.

Para além da participação activa de diversas empresas da área da Química, a organização conta ainda com

o envolvimento de investigadores nacionais que contribuem com a sua experiência para a qualidade da discussão científica deste Encontro. Esperamos assim que, no seguimento do sucesso alcançado pelo 1PYCheM, o 2PYCheM seja também um êxito e se estabeleça como um fórum de discussão incontornável no panorama científico nacional.

Assim, contamos com a presença e envolvimento de toda a comunidade química portuguesa neste evento e solicitamos a sua divulgação e promoção activa nas vossas instituições e junto de colaboradores e colegas. Toda a informação relativa a este Encontro estará brevemente disponível a partir da página *web* da SPQ. Contacto: 2pychem@spq.pt

Contamos com a vossa presença.

Pela comissão organizadora,
Sérgio Santos, Mariana Sardo

DVD “LUGAR AO SAL”



A Sociedade Portuguesa de Química é aquilo que os seus sócios fazem por ela. E quando se diz que a SPQ “fez” qualquer coisa, na verdade estamos a dizer que um sócio ou um grupo de sócios dedicaram o seu tempo a construir algo em nome da Sociedade (um exemplo óbvio é mesmo este boletim, que a SPQ “publica”!).

Vem isto a propósito do DVD “Lugar ao Sal” que é distribuído nesta edição do boletim. Uma obra que prestigia a

SPQ, mas que deve a sua existência ao trabalho e dedicação de uma grande equipa, liderada pelo entusiasmo da nossa colega Maria Clara Magalhães (actualmente presidente da Delegação Regional de Aveiro e colaboradora activa da IUPAC), que partilhou a coordenação da obra com Paulo Trincão, então director da Fábrica Ciência Viva de Aveiro, e Cristina Sampaio, ilustradora. A ficha técnica mostra bem a dimensão da equipa, desde os coordenadores ao programador, passando pelos colegas que conceberam, adaptaram e testaram as experiências, os que escreveram os textos, partilharam fotografias, elaboraram o glossário, etc...

A contribuição da SPQ resulta simplesmente de eu ter decidido de imediato apoiar o projecto quando este – já numa fase adiantada – me foi apresentado. Como contributo adicional, foi-me dado ainda o privilégio de escrever algumas palavras para a apre-

sentação, abaixo reproduzidas. Os sócios têm agora a oportunidade de avaliar a justeza do meu entusiasmo.

“A ciência é a luz da razão.

O conhecimento científico é a chave para a compreensão do mundo que nos rodeia e do nosso papel no universo. É a única arma contra o obscurantismo, as superstições, e o medo. É também indispensável para o exercício da cidadania, para a construção de uma sociedade justa e democrática.

Por todos estas razões, a Sociedade Portuguesa de Química (SPQ) não poderia deixar de se associar a este trabalho, que parte de um composto químico tão comum como o sal – “cloreto de sódio” ou “sal das cozinhas” – para ajudar os mais novos a dar os primeiros passos no fascinante mundo da Ciência e do conhecimento científico.

Paulo Ribeiro Claro
Secretário-Geral da SPQ