



We Chem! Do You?

Realizou-se no passado mês de Fevereiro, em Untervaz (Graubünden, Suíça), o quinto encontro dos representantes nacionais do *European Young Chemists Network* (EYCN) no qual o Grupo de Químicos Jovens (GQJ) da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ) se fez representar.

O Encontro iniciou-se com a apresentação resumida das actividades desenvolvidas pelo EYCN desde o último encontro dos representantes nacionais em Essen, Alemanha. Desde então, o EYCN adquiriu uma maior visibilidade junto da EuCheMS (*European Association for Chemical and Molecular Sciences*), tendo neste momento um representante permanente nas suas reuniões. Adicionalmente, o EYCN procedeu a uma renovação do

seu sítio de internet (www.eycn.eu) a par da criação de um grupo no Facebook.

O Encontro contou com a presença, além dos representantes nacionais, de Alexandra Schwartz (*Evonik Industries*) e David Ward (*Ward Consulting*) no papel de consultores e moderadores da reunião.

Esteve também presente, como convidado, Michael Hurrey da *Younger Chemists Committee* (YCC) da *American Chemical Society* (ACS) que manifestou o interesse em estabelecer um programa alargado de intercâmbio entre o EYCN e o YCC.

No ano de 2010, o EYCN terá uma participação activa na organização do

3rd EuCheMS Chemistry Congress a decorrer em Nuremberga, Alemanha, de 28 de Agosto a 2 de Setembro, sendo o programa final e as actividades desenvolvidas no âmbito do EYCN divulgados oportunamente. Para o ano internacional da Química 2011, o EYCN encontra-se a organizar uma actividade comemorativa sob a forma de uma competição intitulada “*Everyone is a Chemist*”. O formato não foi inteiramente definido, mas assim que se inicie a implementação da competição, será possível obter todas as informações no sítio de internet do EYCN.

O balanço final do encontro é largamente positivo. O EYCN estabeleceu-se já como o representante europeu dos químicos jovens, estando neste momento a organizar actividades de promoção que lhe permite obter uma maior influência e visibilidade junto de instituições académicas e industriais.

Sérgio Santos

NOTÍCIA DA DIVISÃO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Por iniciativa de membros portugueses da Divisão de Química Analítica da IUPAC, Clara Magalhães (Presidente da Subcomissão de Solubilidades) e Filomena Camões (Vice-Presidente da Divisão), teve lugar, no Departamento de Química da Universidade de Aveiro, nos passados dias 8 e 9 de Fevereiro, a respectiva Reunião Anual, que contou com a participação de onze dos seus membros titulares e associados, <http://www.iupac.org/>. Dos vários pontos da agenda, ressalta o projecto de revisão do “Orange Book”, que é o livro de referência de nomenclatura de Química Analítica, em que a Divisão estará envolvida activamente nos próximos anos. Além desta acção prioritária, foram também analisadas as possíveis contribuições da Divisão nas actividades do Ano Internacional da Química, que se avizinha, IYC 2011, <http://www.chemistry2011.org/>. Estando a IUPAC empenhada activamente em alargar a sua implantação e

sendo África o continente com menor número de países aderentes, Portugal, através da Sociedade Portuguesa de Química, sua organização representante nacional, poderá ter um papel importante ao incentivar os países de língua oficial portuguesa a aderirem à IUPAC. Neste sentido e tirando partido da oportunidade, foi convidado a participar como observador da reunião, um docente da Universidade de Cabo Verde, estudante de doutoramento na Universidade de Aveiro. A IUPAC tem também vindo a desenvolver várias acções no sentido de introduzir os químicos mais jovens nas suas actividades. A *American Chemical Society* tem sido uma das organizações que mais tem apoiado esta iniciativa. Espera-se igual sucesso na promoção da participação activa dos químicos, jovens e menos jovens, pela via de outras organizações nacionais aderentes, nomeadamente a portuguesa. Nesta perspectiva foi

convidada a participar na reunião uma estudante de pós-graduação na Universidade do Porto, com ligações à Universidade de Aveiro. Do grande envolvimento verificado são de augurar auspiciosos desenvolvimentos.



Filomena Camões e Grupo dos participantes na reunião anual da Divisão de Química Analítica da IUPAC que ocorreu na Universidade de Aveiro em Fevereiro de 2010