

creveu a implementação de AGNES e SSCP em eléctrodos “screen printed” e, finalmente, Rute Domingos (IST, Lisboa), que falou sobre ferramentas electroquímicas para avaliar a especificação de nanopartículas metálicas no meio ambiente.

Foram ainda atribuídos dois prémios às apresentações em painel: 1) **Prémio Potencial Zero para a Inovação**: que era acessível a todos os participantes e consistia na oferta

da inscrição nas próximas Jornadas de Electroquímica e Inovação e num desconto de 10% em equipamento AUTOLAB, patrocinado pela Potencial Zero, que foi atribuído a Elsa Pereira (LNEC, Lisboa); 2) **Prémio Dias de Sousa para Jovem Investigador**: escolhido entre os trabalhos apresentados por estudantes, e consistia na oferta da inscrição nas próximas Jornadas de Electroquímica e Inovação e num desconto de 10% em equipamento para a instituição representada

pelo jovem investigador, patrocinado pela Dias de Sousa, que foi atribuído a Andreia Marques (IST, Lisboa).

Uma nota para referir que as próximas jornadas se realizarão em 2013 na UTAD, sob o tema “Nanomaterias em electroquímica”.

**José Paulo Pinheiro** (info@e-inov.org)  
Comissão Organizadora

## EUROPEAN YOUNG CHEMISTS NETWORK - 6<sup>TH</sup> DELEGATE ASSEMBLY

Realizou-se nos dias 10 a 12 de Abril, em Murzasichle (Cracóvia, Polónia), o sexto 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. Este ano o encontro contou com a participação de 14 países membros, entre os quais a representação da Sociedade Sérvia de Química que, por votação favorável e unânime dos restantes, incorporou o EYCN pela primeira vez. O encontro iniciou-se com uma apresentação resumida das actividades desenvolvidas pelo EYCN desde Fevereiro de 2010 (data da última reunião de delegados), com especial enfoque para as actividades a serem desenvolvidas durante este ano, em que se celebra o Ano Internacional da Química. Entre os participantes esteve presente um representante da Younger Chemists Committee (YCC) da American Chemical Society (ACS), que apresentou as actividades da ACS-YCC para o Ano Internacional da Química. No papel de consultores e moderadores da reunião estiveram Christine Drath e Anna Schulze-Allen, em representação da Evonik Industries (parceiro empresarial do EYCN) e David Ward da Ward Consulting.

A convite do Professor Ulrich Schubert da direcção da European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS), na qual o EYCN se insere, foi pedido ao EYCN a sua contribuição para a definição das linhas orientadoras de investigação em química, que estarão na base do próximo programa de financiamento para investigação científica da União Europeia, e que

substituirá o Seventh Framework Programme (FP7), ainda em execução. Este contributo por parte do EYCN demonstra a relevância que este grupo tem vindo a adquirir na definição do futuro da química na Europa.

No âmbito da cerimónia de encerramento do Ano Internacional de Química, que terá lugar em 1 de Dezembro de 2011, em Bruxelas, o EYCN irá também participar com uma exposição de fotografia e video. O objectivo é divulgar, junto dos convidados, as actividades nacionais levadas a cabo pelas diversas Sociedades de Química durante o ano de 2011. Em 2012 decorrerá em Praga, na República Checa, o 4<sup>th</sup> EuCheMS Chemistry Congress. O EYCN terá a seu cargo a organização científica de sete blocos, cada um com uma duração de 1.5 a 2.5 horas. Num destes blocos será atribuído o European Young Chemist Award (EYCA), que visa premiar a excelência da investigação levada a cabo por jovens químicos na Europa. A organização de um destes sete blocos ficou atribuído ao GQJ, que fica assim directamente envolvido na organização do 4<sup>th</sup> EuCheMS. Por

fim, foi votado o novo corpo directivo do EYCN ([www.eycn.eu](http://www.eycn.eu)), cuja disposição é agora a seguinte:

Presidente  
Viviana Fluxà (Alemanha)  
Webpage  
Malgorzata Zaitz (Polónia)  
Comunicação  
Guillaume Poisson e Aurora Walsh (França e Irlanda)  
Secretária  
Cristina Todasca (Roménia)  
Relações Industriais  
Lineke Pelleboer (Holanda)

O balanço final do encontro é largamente positivo. Desde 2006 que o EYCN tem vindo a afirmar-se como o representante europeu dos químicos jovens, com crescente influência junto do EuCheMS. Os próximos anos serão uma oportunidade para o EYCN afirmar a sua autoridade e representatividade.

**Sérgio Santos, Vânia Calisto e Mariana Sardo** (vania.calisto@ua.pt)  
Grupo de Químicos Jovens



Representantes nacionais e dos parceiros industriais presentes no 6th EYCN Delegate Assembly, em Murzasichle (Cracóvia, Polónia)