

parece estar consolidado e continuará seguramente o longo caminho de divulgar as técnicas cromatográficas na academia, indústria e sociedade em geral, tendo como horizonte, a qualidade científica e a manutenção da reputação até aqui reconhecida. Refira-se que, desde 2011, a SPQ é membro da “European Society for

Separation Science” (EuSSS), que tem como principal missão a criação de uma plataforma europeia de apoio à ciência de separação.

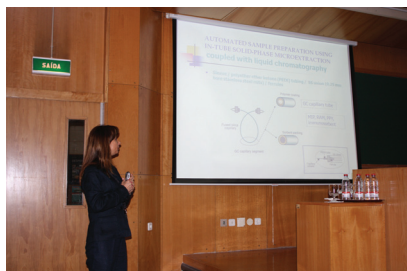
Para o biénio 2012-13, o grupo de Cromatografia da SPQ será presidido pelo Prof. João Queiroz, estando já agendado o 8º Encontro Nacional de

Cromatografia, a ter lugar na Universidade da Beira Interior em dezembro de 2013.

José Manuel F. Nogueira

(nogueira@fc.ul.pt)

Representante da SPQ na *European Society for Separation Science* (EuSSS)



Sessão plenária proferida pela Prof^a. Maria Eugênia Queiroz (Universidade de São Paulo, Brasil)



Assistência do 7ENC



Sessão de encerramento do 7ENC com a entrega dos prémios

16ª CONFERÊNCIA EUROPEIA DE QUÍMICA ANALÍTICA



Entre os dias 11 e 15 de setembro de 2011, realizou-se em Belgrado, capital da Sérvia, a 16ª edição da Conferência Europeia de Química Analítica (EUROANALYSIS 16), da iniciativa da Divisão de Química Analítica da EuChemS.

Com o tema “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, contou com largas centenas de participantes de cerca de 60 países, tendo sido apresentadas 10 Lições Plenárias, 21 Lições Convidadas, Comunicações Orais em número superior a 100 e cerca de 500 apresentações em Pannel, distribuídas por 3 sessões. Celebrando um dos temas do Ano Internacional da Química, AIQ 2011, houve ainda uma Sessão especial dedicada a Madame Curie. A EUROANALYSIS 16 foi também o palco para a Lição Europeia “The Expanding Scope of Analytical Atomic Spectroscopy: Isotopes, Molecules and Nanoparticles via Mass Spectrometry”, proferida pelo Prof. Alfredo Sanz-Medel (Univer-

sidade de Oviedo-Espanha) e a Lição Robert Kellner “Diving Deep Into the Chemistry of Brain” apresentada pelo galardoado Prof. Jonas Berquist (Universidade de Uppsala – Suécia). Um programa bastante preenchido ainda permitiu os Seminários da Hora do Almoço, o que constitui uma nova experiência, em que várias empresas de equipamentos laboratoriais presentes no certame apresentaram os seus desenvolvimentos tecnológicos mais recentes. Como já vem sendo habitual, o dia que antecedeu a Conferência foi preenchido com cursos em temas emergentes, “Mass Spectrometry and Applications in the Pharmaceutical Industry”, “Chemometrics in Excel-Interactive Educational Programme” e “Quality and Reliability in Analytical Chemistry”. Pode ser consultada informação mais detalhada em <http://www.euroanalysis2011.rs/program>.

Apraz-me registar o elevado nível científico dos trabalhos, que associado a uma organização impecável, contribui decisivamente para o entusiasmo evidenciado por todos. A expressiva participação de jovens cientistas surge como um indicador da vivacidade desta atividade dos químicos analistas europeus, que atraiu a participação de numeroso grupos de

além Europa, designadamente do Brasil. Local de encontro obrigatório das várias gerações, propício à partilha de conhecimento e ao acompanhamento de desenvolvimentos, a EUROANALYSIS 16 contou com significativa participação portuguesa vinda de Aveiro, Funchal, Lisboa e Porto.

O Encerramento foi um novo momento alto, com a passagem do testemunho simbolizado na já famosa “Bandeira da EUROANALYSIS”, verde da Irlanda, país que a criou e ofereceu quando, em 1978, organizou, em Dublin, a EUROANALYSIS 3; verde da Química Verde, verde da Esperança e que, entre 1998 e 2000, orgulhosamente foi residente em Portugal, país organizador da EUROANALYSIS 11. É agora a vez dos colegas da Universidade de Varsóvia-Polónia organizarem a EUROANALYSIS 17, repetindo o feito extraordinário que foi a EUROANALYSIS 5 levada a cabo em 1984 pelo Professor Adam Hullanicki na cidade polaca de Cracóvia.

Maria Filomena Camões

(mfcamoes@fc.ul.pt)

Representante da IUPAC e Membro do Conselho Científico da EUROANALYSIS 16