

A equipa que nestes últimos três anos editou o boletim despede-se dos leitores. Foi uma tarefa colectiva que nos deu a todos algum trabalho, mas essencialmente muito prazer. O boletim da SPQ vai entrar noutra ciclo, com nova gente, cheia de entusiasmo e disposta a servir a divulgação da Química em Por-

tugal. Resta-nos desejar ao novo corpo editorial os maiores sucessos. E desde já agradecer-lhes por se prestarem a dar um pouco do seu tempo a esta boa causa.

Neste número poderá ler uma entrevista a um jovem químico alemão, que se doutorou em Portugal em Engenharia

Química. Alguém que acredita na Universidade e que está a arriscar o futuro para concretizar o seu sonho. Além das secções habituais, chamamos a atenção para mais um artigo sobre o recente prémio Nobel da Química, referente à descoberta de canais existentes nas membranas celulares.

NOTICIÁRIO SPQ

Analítica'03 – 3.º Encontro Nacional de Química Analítica da SPQ

Nas instalações da Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, no Porto, decorreu nos dias 18 e 19 de Novembro, o 3.º Encontro Nacional de Química Analítica, sob a égide da Divisão de Química Analítica da Sociedade Portuguesa de Química. Este fórum científico, de periodicidade bienal, reuniu 185 participantes que debateram o desenvolvimento de novos métodos analíticos, bem como aplicações na área ambiental, alimentar, far-

macêutica, química clínica e toxicológica, controlo industrial, automação, química forense, sistemas organizados e bioprocessos. O encontro abriu com uma lição plenária apresentada pelo Prof. Mauro Korn (Universidade do Estado da Bahia, Brasil) sob o tema "A Química dos Ensaio Analíticos Assistidos no Ritmo dos Ultra-Sons". A participação do Prof. Mauro Korn, Director da Divisão de Química Analítica da Sociedade Brasileira de Química, insere-se num acordo entre as respectivas Sociedades. Após a lição plenária, seguiu-se então um total de 115 comunicações

científicas, distribuídas entre 19 apresentações orais e 96 painéis.

No decorrer do encontro foi ainda realizada a Assembleia Geral da Divisão de Química Analítica da SPQ, tendo-se discutido as diversas actividades em curso, bem como iniciativas futuras. Sucederam ao Prof. José Luís Costa Lima (Univ. do Porto), o Prof. Christopher Brett (Univ. de Coimbra) tomou posse como Presidente da Divisão, tendo ainda sido indigitada a Prof. Maria Margarida Correia dos Santos (Universidade de Lisboa) como Presidente da Divisão para o biênio 2006/2007.

6.º Encontro de Química de Alimentos

De 22 a 25 de Junho de 2003 realizou-se o 6.º Encontro de Química de Alimentos, nas instalações do INIAP/PI-MAR, Av. Brasília em Lisboa, numa organização conjunta com a Sociedade Portuguesa de Química. Este Encontro intitulado "Novas Perspectivas sobre Conservação, Processamento e Qualidade de Alimentos", proporcionou um fórum de apresentação dos mais recentes avanços tecnológicos na área da Química de Alimentos e uma discussão para a definição de estratégias inovadoras com particular ênfase nos aspectos

da conservação, processamento e qualidade de alimentos.

Este evento contou com um total de 285 participantes muitos dos quais Estudantes de Mestrado ou Doutoramento e ainda 5 conferencistas internacionais.

O programa deste Encontro incluiu cinco áreas temáticas: (i) Autenticidade dos Produtos Alimentares; (ii) Novas Tecnologias de Conservação e Processamento de Alimentos; (iii) Qualidade e Segurança Alimentar; (iv) Nutrição e Toxicologia de Alimentos; (v) Distribuição de Alimentos e Análise de Riscos. Cada uma das áreas temáticas foi encabeçada por uma conferência plenária proferida por um especialista internacional convidado: (i) "Protecting the consumer

from food fraud – current problems, future challenges" foi apresentado por Paul Brereton do Central Science Laboratory do Reino Unido; (ii) "Novel processing technologies to process safe food" por Gustavo Barbosa-Cánovas da Universidade de Washington State, Estados Unidos; (iii) "Plant food allergens – their structural and biological relationships" apresentado por John Jenkins – Institute of Food Research, Reino Unido; (iv) "Bioactive components from safe plant food and their influence on health" proferida por Wenche Frolich da Universidade de Stavanger, Noruega (v) "Linking risk assessment and HACCP" apresentado por Roy Kirby da UNILEVER, Reino Unido.