

Para que uma reunião anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ) seja adequadamente preparada e conduzida, o planejamento bem antecipado é fundamental. Neste ano, especificamente, todos desejavam realizar uma RASBQ que marcasse os 30 anos da Sociedade de forma especial. O desejo de realizar uma comemoração diferenciada foi assunto de várias reuniões da Diretoria e Conselho Consultivo e os preparativos tiveram início mesmo antes da realização da 29ª. Assim em janeiro de 2006 começaram as conversações com o então Presidente da Royal Society of Chemistry, Dr. Simon Campbell, para uma possível atividade conjunta SBQ – RSC. Ao mesmo tempo, o Presidente Paulo Cezar Vieira agia como nosso representante junto à American Chemical Society na preparação de atividade conjunta SBQ – ACS. Para comemorar a grandeza da SBQ, planejava-se fazer uma RASBQ com especial inserção internacional. Em julho/agosto de 2006, juntamente com o Prof. Fritz Frimmel (Universidade de Karlsruhe, Alemanha) reunimo-nos com o presidente da Gesellschaft Deutscher Chemiker (Sociedade Alemã de Química) Prof. Dieter Jahn. Ambos asseguraram a participação de um representante alemão na 30ª RASBQ.

Na mesma ocasião visitamos a Friederich-Alexander University Erlangen-Nuremberg, onde acertamos com o Reitor, Prof. Karl-Dieter Gröske, a vinda de uma delegação ao Brasil, por ocasião da 30ª RASBQ, para a entrega do diploma de doutor em química obtido pelo Dr. Blumenau naquela universidade, em 1846, quatro anos antes dele fundar a hoje cidade de Blumenau, em Santa Catarina. Por razões de disponibilidade de datas da comitiva alemã, a solenidade foi realizada em Blumenau, em 13 de abril de 2007, com as presenças do Prof. Gröske, do Ministro da Pesquisa, Ciência e Artes da Baviera, Dr. Thomas Goppel e do Presidente da SBQ. O Ministro Goppel entregou o referido diploma ao Prefeito em exercício da cidade de Blumenau. O Prof. Gröske declarou que o evento era consequência do trabalho de pesquisa realizado por iniciativa da SBQ¹.

Para a programação conjunta SBQ – RSC acertaram-se detalhes em Havana, durante a realização do XXIII Congresso Latino Americano de Química, ao qual compareceram delegações de sociedades ligadas à FLAQ e também da RSC e da ACS. Em Londres, iniciaram-se negociações para a inclusão no Portal da CAPES das publicações da RSC, que culminaram com a aprovação pelo Prof. Jorge Guimarães, Presidente da CAPES, em comemoração aos 30 anos da SBQ. Tal fato foi divulgado por ele durante a cerimônia de abertura da Reunião, quando foi homenageado com uma placa comemorativa dos 30 anos da SBQ. Para estas negociações foram fundamentais as participações da Profa. Elenara Chaves Edler de Almeida, Coordenadora de Acesso à Informação Científica e Tecnológica da Diretoria de Programas da CAPES, e da

Dra. Alejandra Palermo, assessora da RSC. A todos com os quais se negociou, na CAPES e na RSC, a SBQ agradece uma vez mais.

Durante a 30ª RASBQ verificou-se, como característica, o alto nível dos eventos realizados, como conferência de abertura, workshops, sessões de painéis, sessões coordenadas, lançamentos de livros, conferências plenárias, conferências de empresas, mini-cursos e simpósios.

Ao *Presidential Symposium on US/Brazil Research Collaboration: Biomass Conversion to Biofuels, Biomaterials, and Chemicals* compareceram o Dr. Gale Buchanan, Undersecretary of Agriculture, USDA e o Dr. Pedro Arraes, representante da EMBRAPA.

À cerimônia de abertura da 30ª RASBQ compareceu, também, o Cônsul Geral do Reino Unido, em São Paulo, Dr. Martin Raven, acompanhado de outros membros da representação diplomática, ao qual agradecemos pelo patrocínio do *I RSC/SBQ Workshop Chemistry and Innovation, from spin-out to market, UK-Brazil Year of Science and Innovation*.

A imprensa especializada deu ampla divulgação às atividades realizadas²⁻⁷.

As comissões organizadora e científica, coordenadas pelo Prof. Norberto Peporine Lopes, Secretário Geral da SBQ, foram incansáveis e realizaram trabalho perfeito na montagem da 30ª RASBQ. Mais uma vez foi marcante também o trabalho da Diretora Executiva da SBQ, Dirce Campos, e seus colaboradores, que envidaram todos os esforços no sentido de fazer a organização funcionar de forma perfeita e de proporcionar o maior conforto possível aos participantes. Os diretores das Divisões Científicas e das Secretarias Regionais colaboraram com entusiasmo para o brilhantismo da 30ª RASBQ. Membros da Diretoria e do Conselho Consultivo fizeram o que foi possível para proporcionar dias de convivência produtiva e agradável. A todos a SBQ será sempre muito grata.

Antonio Sálvio Mangrich
Presidente da SBQ

REFERÊNCIAS

1. Mangrich, A. S.; *Quim. Nova* **1991**, *14*, 68.
2. Começa a Reunião Anual da SBQ; http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=7238.
3. Zucco, C.; Formação básica, http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=7242
4. Barreiro, E.; Construção da Inovação; http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=7249
5. Mangrich, A. S.; Mercado em expansão, http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=7251
6. Ritter, S.; *Chem. Eng. News* **2007**, *85* (23), 9.
7. Ritter, S. K.; *Chem. Eng. News* **2007**, *85* (26), 15.

química nova

Órgão de divulgação da Sociedade Brasileira de Química

Química Nova publica artigos com resultados originais de pesquisa, trabalhos de revisão, divulgação de novos métodos ou técnicas, educação e assuntos gerais, em português, inglês e espanhol. Os artigos submetidos à revista são avaliados por consultores *ad hoc* (do Brasil e do exterior) especialistas na área envolvida e que, eventualmente, podem pertencer ao Conselho Editorial. A edição de Química Nova está a cargo de um corpo editorial e suas linhas gerais e planejamento de longo prazo estão sob responsabilidade dos Editores e do Conselho Editorial.

A versão on line está disponível em:
<http://quimicanova.s bq.org.br/quimicanova.htm>

Química Nova é uma publicação bimestral, distribuída gratuitamente a todos os sócios ativos da SBQ.

Indexação: Chemical Abstracts, ISI e SciELO.

Editores

Susana I. Córdoba de Torresi (USP)
Vera L. Pardini (USP)
Vitor F. Ferreira (UFF)

Gerente Editorial

Pricila E. A. Gil

Conselho Editorial

Adriana V. Rossi (UNICAMP)
Aldo J. G. Zarbin (UFPR)
Ana Maria Rocco (UFRJ)
Carlos A. Montanari (IQSC/USP)
Denise F. S. Petri (IQ/USP)
Glaura G. Silva (UFMG)
Hélio F. dos Santos (UFJF)
Hugo Braibante (UFMS)
Marco T. Grassi (UFPR)
Maria Fernanda Pimentel (UFPE)
Paulo A. Porto (IQ/USP)
Paulo A. Z. Suarez (UnB)
Sergio A. S. Machado (IQSC/USP)
Silvio do D. Cunha (UFBA)
Telma L. G. Lemos (UFC)
Valdir Soldi (UFSC)

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

Diretoria

Presidente: Antonio Sálvio Mangrich (UFPR)
Vice-presidente: Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP)
Secretário Geral: Norberto Peporine Lopes (USP/RP)
1º Secretário: Celso Camilo Moro (UFRGS)
Tesoureiro: Arnaldo Alves Cardoso (UNESP)
1º Tesoureiro: Luiz Henrique Catalani (USP)
Diretora Executiva: Dirce M. F. Campos

Conselho Consultivo

Cesar Zucco (UFSC)
Eliezer J. de L. Barreiro (UFRJ)
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)
Luiz Carlos Dias (UNICAMP)
Paulo Cezar Vieira (UFSCar)
Solange Cadore (UNICAMP)

Editoração Eletrônica: Hermano - Tel.: (11) 5571-8937

Capa: Ana Paula Toscano - Tel.: (11) 9274-7523

Impressão: Copypress - Tel.: (11) 6215-5800

Copyright © 2007 Sociedade Brasileira de Química

Para publicação, requer-se que os manuscritos submetidos a esta revista não tenham sido publicados anteriormente e não sejam submetidos ou publicados simultaneamente em outro periódico. Ao submeter o manuscrito, os autores concordam que o *copyright* de seu artigo seja transferido à Sociedade Brasileira de Química (SBQ), se e quando o artigo for aceito para publicação.

O *copyright* abrange direitos exclusivos de reprodução e distribuição dos artigos, inclusive separatas, reproduções fotográficas, microfilmes ou quaisquer outras reproduções de natureza similar, inclusive traduções. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em bancos de dados ou transmitida sob qualquer forma ou meio, seja eletrônico, eletrostático, mecânico, por fotocopiagem, gravação, mídia magnética ou algum outro modo, sem permissão por escrito da detentora do *copyright*.

Embora todo esforço seja feito pela SBQ, Editores e Conselho Editorial para garantir que nenhum dado, opinião ou afirmativa errada ou enganosa apareçam nesta revista, deixa-se claro que o conteúdo dos artigos e propagandas aqui publicados são de responsabilidade, única e exclusiva, dos respectivos autores e anunciantes envolvidos. Conseqüentemente, a SBQ, o Conselho Editorial, os Editores e respectivos funcionários, diretores e agentes isentam-se, totalmente, de qualquer responsabilidade pelas conseqüências de quaisquer tais dados, opiniões ou afirmativas erradas ou enganosas.

Photocopying information for users in the USA. The Item-Fee Code for this publication indicates that authorization to photocopy items for internal or personal use is granted by the copyright holder for libraries and other users registered with the Copyright Clearance Center (CCC) Transactional Reporting Service, provided the stated fee for copying beyond that permitted by Section 107 and 108 of the United States Copyright Law is paid. The appropriate remittance of \$6,00 per copy per article is paid directly to the Copyright Clearance Center Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, U.S.A.

Permission for other use. The copyright owner's consent does not extend to copying for general distribution, for promotion, for creating new works, or for resale. Specific written permission must be obtained from the Publisher for such copying.

The Item-Fee Code for this publication is 0100-4042 \$6.00 + 0.00

Tiragem: 3600 exemplares

Circulação: Julho/2007

Financiamento



(versão on line)



Pedido de assinatura e distribuição

Secretaria da SBQ
Instituto de Química - USP
Av. Prof. Lineu Prestes, 748
Bloco 3 - superior
Tel.: (011) 3032-2299/Fax: (011) 3814-3602
E-mail: sbqsp@iq.usp.br

Envio de manuscritos

Química Nova (Editoria)
Sociedade Brasileira de Química
C. Postal 26.037
05513-970 - São Paulo - SP - Brasil