

Tendo como tema central “Química para o Desenvolvimento Sustentável e Inclusão Social” a 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química volta a ser sediada em Poços de Caldas – MG, no período de 30 de maio a 02 de junho de 2005. A temática da nossa RA é muito significativa para o momento sócio-econômico que o Brasil atravessa e foi idealizada objetivando levar a comunidade de químicos e profissionais de áreas afins a refletir sobre a importância da Química para o desenvolvimento tecnológico que o país tanto demanda.

A política atual do Governo Federal elegeu como alvos de desenvolvimento nacional os fármacos, semicondutores, software e bens de capital e a Química, sendo uma ciência de interface com áreas do conhecimento relacionadas a esses tópicos, tem um papel de grande relevância na melhoria e competitividade de setores estratégicos para a economia. O momento é benéfico, mas coloca sobre a comunidade química um grande desafio: fazer com que pesquisas de excelência realizadas nas Instituições Públicas Federais e Estaduais gerem inovações e, com isso, proporcionem o desenvolvimento competitivo do setor produtivo.

Os impasses sócio-econômicos advindos do processo de globalização, especialmente aqueles relacionados à exportação de produtos industrializados de alto valor agregado, exigem pesquisas de vanguarda voltadas para uma produção submetida aos rigorosos controles de qualidade, onde a Química é imperativa.

Dentro deste panorama, a 28ªRASBQ foi cuidadosamente estruturada para contemplar a temática escolhida. Iniciando a programação, o *Prof. Jairton Dupont (UFRGS)*, com larga experiência em P&D, proferirá a Conferência de Abertura, cujo tema demonstra os avanços da inovação sem perder o elo com o estado da arte de sua área de atuação química.

Este ano, a Comissão Organizadora acatou a solicitação feita por grande parte dos associados e mudou o formato da RA no tocante aos horários das atividades científicas. Foram escolhidas 11 conferências plenárias sobre os últimos avanços das diversas áreas químicas, que serão ministradas por pesquisadores estrangeiros e brasileiros. A programação inclui, também, 9 workshops; 2 simpósios: um sobre a temática central da RA e o outro sobre Química e Inovação; 9 mini-cursos; 2 reuniões de coordenadores, sendo uma de Graduação e outra de Pós-graduação em Química no país; 16 sessões coordenadas, apresentação de painéis e exposição de livros didáticos. Além disso, serão realizadas as assembléias das Divisões Científicas da SBQ.

Tendo em vista que a RA é o maior evento de Química nacional, é também nossa obrigação torná-lo um fórum científico de altíssimo nível, alegre e descontraído. Para tanto, além da sessão solene de entrega da *Medalha Simão Mathias* e *JBCS* aos contemplados, programamos uma homenagem especial para o Prof. Raimundo Braz Filho, por seus 70 anos, além de show artístico com o Grupo Alquimia (IQ/UNESP), que apresentará a peça alegre e irreverente “Ácida Vingança Baseada em Mentiras.”

Até este editorial, a 28ªRASBQ conta com cerca de 2.280 inscritos e de 2.240 trabalhos aprovados para apresentação nas sessões de painéis, que serão apresentadas durante os três dias de reunião, das 16:10 às 19:40. Vários destes trabalhos foram selecionados pela Comissão Científica e serão também apresentados na forma de mini-conferências nas 16 sessões coordenadas. Novamente, 100 estudantes de IC serão agraciados com auxílios-participação. Estes auxílios serão distribuídos em função do mérito científico do trabalho submetido, julgado pela Comissão Científica. A avaliação dos trabalhos submetidos foi feita “on line” e seguiu o mesmo processo da RA anterior. Este ano, a reunião para avaliação final e elaboração dos pareceres foi realizada no IQ/USP, com número reduzido de pesquisadores, tendo em vista a eficiência do sistema “on line” de inscrição, submissão e avaliação.

Novamente o ingresso às atividades da RA será permitido apenas aos inscritos. A novidade este ano é que o acesso será controlado eletronicamente (código de barras). Para facilitar o ingresso de acompanhantes foi criada uma ficha de inscrição específica. Entre no site da 28ª RA, intente-se das novidades e faça sua inscrição e/ou de seu acompanhante com antecedência.

A realização da RA vem sendo um sucesso há 28 anos, graças à participação efetiva de seus membros. Agradeço a todos que contribuíram para o sucesso deste evento.

Em Poços de Caldas, maio é um mês particularmente lindo e, mesmo com temperatura algumas vezes baixa, um sol muito brilhante ilumina um imenso céu azul. É neste cenário que esperamos todos os colegas, estudantes, profissionais de química e áreas afins, para juntos celebrarmos o maior evento científico da Química brasileira, com alegria e festa.

Vanderlan da Silva Bolzani
Secretária Geral da SBQ
Presidente da Comissão Organizadora