

Durante os dias 26-29/05 pp. realizou-se, em Poços de Caldas – MG, a 26ª. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Este ano, como nos anteriores, os sócios participantes deram uma grande demonstração de paixão pela Química, deslocando-se de vários pontos do país para, durante os quatro dias, discutirem assuntos da mais alta relevância para a área. Os mais de 2.000 inscritos, que apresentaram de cerca de 1.700 trabalhos científicos, são uma pequena mostra dessa grande confraternização científica da química.

A nossa RA teve início com vários “workshops” sobre diferentes temas relacionados à química, e reuniram um grande número de participantes já no primeiro dia do evento. Desses “workshops” gostaríamos de destacar um, que teve como tema “*A SBQ e suas regionais: situação atual e perspectivas*”, que serviu para discutir a atuação das Secretarias Regionais e a maior integração do país através da química.

Como sempre ocorre em nossas reuniões, a coordenação científica ficou a cargo do nosso Secretário Geral, que cuidadosamente programou atividades da maior qualidade científica e ainda conseguiu, mesmo no escasso tempo da Reunião, incluir atividades culturais, como a peça teatral *Oxigênio*, encenada por um grupo de estudantes da UFRJ e o lançamento de um CD de blues. Ainda da maior importância foi o lançamento da Biblioteca Virtual Otto Gottlieb, uma atividade conjunta da SBQ e Prossiga/MCT. A BVOG só tornou-se possível graças à colaboração de um grupo de pessoas da Divisão de Produtos Naturais que fizeram um grande esforço para que esse maravilhoso projeto pudesse ser implementado. Ainda merece maior destaque a noite de lançamento de livros de vários autores nacionais, entre eles dois ex-presidentes e o atual Presidente da SBQ, além do primeiro editado através do convênio Bookman/SBQ.

A nossa reunião, que teve por tema “**A química torna sua vida melhor**”, nos dá a dimensão dessa importante área do conhecimento. Prof. Gottlieb em sua página na web “Notáveis em C&T” do Prossiga/MCT diz: “A química é essencial para que possamos compreender a linguagem da vida, da natureza. O químico deveria ser um dos profissionais mais valorizados no mercado de trabalho. Sua contribuição é essencial para o entendimento de todos os mecanismos do mundo vivo e do não vivo”. Entretanto, é difícil desvincular essa ciência central de tristes episódios como o ocorrido recentemente, em Cataguazes. Em artigo do jornalista Washington Novaes (conferencista da nossa 21ª RA), no jornal “O Estado de São Paulo”, e veiculado em nosso Boletim Eletrônico, destaca: “As indústrias geram quase 3 milhões de toneladas anuais de resíduos perigosos (quase 10 mil toneladas por dia!) e apenas 22% são tratados de forma adequada”. É claro que esses resíduos não são só químicos mas, muitos deles, devem ser. O importante, nesse momento, é que se realce a importância da química, que tem a solução para o tratamento de resíduos perigosos e que a falta de uma política séria é responsável pelo armazenamento desses resíduos, que colocam em risco a vida de milhares de pessoas.

Durante o último ano, a SBQ trabalhou na elaboração de um documento intitulado “Eixos Mobilizadores em Química”, que foi

finalizado pouco antes da RA, tendo recebido plena divulgação e sendo o lançamento, a nível nacional, de ampla discussão sobre os destinos da química. Ainda pensando em ampliar esse debate, na RA tivemos dois simpósios “A formação do químico” e “Da química à transdisciplinaridade” que levantaram elementos indispensáveis para a discussão de vários pontos cruciais da nossa SBQ, nesse momento. Um dos simpósios nos deu um grande susto, quase comprometendo sua realização, com o cancelamento da participação de dois convidados, no último momento. Felizmente, graças ao desprendimento e grande senso de colaboração, dois de nossos colegas aceitaram participar desse simpósio, mesmo sendo convidados dois dias antes do início da RA. Em mais uma demonstração de grande apego pelos assuntos da química, essa participação contribuiu significativamente para o sucesso do simpósio.

A SBQ termina mais uma Reunião Anual encaminhando, como usual, moções a vários órgãos federais e não há dúvidas que uma das mais importantes refere-se às bolsas, tema já recorrente e para o qual ainda não foi possível obter-se uma solução. A SBQ entende que é da maior urgência que o Governo Federal, através das suas agências de fomento, reajuste imediatamente as bolsas em todos os níveis, assim como é importante o aumento em número de bolsas, para que o sistema possa se expandir.

É importante mencionar e realçar a moção que pede a imediata retirada do PLP 9/99, que trata da reforma previdenciária, pois, se aprovada como se desenha, poderá provocar uma corrida a aposentadorias precoces o que, certamente, trará males irreparáveis ao sistema educacional e de pesquisa no país.

Foi ainda objeto de sugestão de trabalho a atuação da SBQ junto à Polícia Federal visando agilizar as compras de reagentes depois da edição de Portaria nº 169 de 21/02/2003, em vigor a partir de 29/04/2003, que dificulta o acesso a reagentes básicos. Tal lei é extremamente maléfica à química, criando entraves burocráticos desnecessários e danosos ao desenvolvimento da nossa área. Ainda, temos a destacar a sugestão de que a SBQ atue junto ao MCT na implantação dos laboratórios de ciências no segundo grau para disponibilizar a sua experiência ao Ministério, bem como tentar evitar que experiências desastrosas do passado sejam novamente realizadas pelo atual governo.

Finalmente, precisamos nos unir em um grande esforço conjunto e trabalhar na execução de um importante projeto para a SBQ - a organização do Congresso Latino-americano de Química - que, no próximo ano, ocorrerá em Salvador, concomitantemente à 27ª RA. Conclamamos a todos para que estejam preparados e dispostos a participarem desse evento que, temos certeza, será um marco histórico para a SBQ e para a Química do país.

Até Salvador!!!!!!

Paulo Cezar Vieira
Presidente da SBQ