

No período de 30 maio a 2 de junho de 2004, realizaremos em Salvador o XXVI Congresso Latino-Americano de Química (CLAQ) e a 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ). O CLAQ é um evento da Federação Latino-Americana de Sociedades/Associações de Química (FLAQ), que reúne membros de sociedades científicas da América Latina e tem por finalidade o intercâmbio entre os vários países dessa faixa do globo. O Brasil sediou um evento da FLAQ pela última vez em 1984.

Na última reunião dos delegados da FLAQ em Cancun, além do Brasil ser escolhido como a sede do próximo congresso, decidiu-se que a SBQ seria a anfitriã. Outra decisão importante foi sobre qual cidade brasileira seria escolhida para abrigar tal evento. Durante a discussão ficou claro entre os delegados que o congresso não deveria ser realizado em São Paulo ou no Rio de Janeiro. Os representantes da SBQ presentes à reunião, Profs. Paulo Cezar Vieira e Jailson B. de Andrade, sugeriram então Salvador, que foi prontamente aceita por todos. A proposta da cidade de Salvador, entre outras razões, foi apresentada pelo fato de ter abrigado a reunião anual da SBPC em 2001, sendo que a experiência do comitê organizador local poderia ser passada à SBQ e, principalmente, por conter toda a infraestrutura para um evento de grande porte como, por exemplo, um excelente centro de convenções e uma grande rede hoteleira. É importante, ainda, lembrar que Salvador é uma das cidades turísticas mais visitadas do Brasil, fato este que serve como motivação extra para participar do evento.

Depois dessas escolhas, o próximo passo foi dar início à organização do evento que deveria contar com a presença de toda a comunidade química e, para ser o mais abrangente possível, a SBQ convidou para uma reunião representantes da ABQ (Associação Brasileira de Química) e ABEQ (Associação Brasileira de Engenharia Química). Depois de algumas discussões, decidiu-se que o projeto de organização do XXVI CLAQ seria levado adiante só pela SBQ e que as outras associações e/ou sociedades prestariam apoio informal. Assim, depois de mais de um ano de preparação, chegamos a Salvador para esse que é o maior encontro de Química da América Latina.

Nesse momento (começo de maio), contamos com mais de 2.600 inscritos e, desse total, mais de 10% são do exterior. Queremos crer que até o início do evento chegaremos a mais de 3.000, o que nos permite extrapolar para cerca de 4.000 os visitantes envolvidos com o CLAQ/SBQ, presentes em Salvador por ocasião do congresso. Para um evento de tamanha envergadura, planejamos intensa

programação científica condensada em três dias, envolvendo conferência plenária de abertura, conferências plenárias, simpósios e “workshops”, além das sessões de painéis. Todas essas atividades são da maior importância, mas merece destaque o “Workshop on Environmental Chemistry”, que é uma atividade organizada em conjunto com a Divisão de Química Ambiental da SBQ e a ACS (*American Chemical Society*). De fato, o CLAQ/RASBQ apresenta um programa de atividades distribuídas além dos três dias mencionados, pois inicia nos dias 28 e 29 de maio com o “Workshop on Environmental Chemistry” e, no dia 30, ocorrem vários “workshops” e simpósios em diferentes tópicos da Química como, biotecnologia, fármacos, espectroscopia, história da Química e educação em Química. A conferência plenária de abertura, na noite do dia 30, está a cargo do Prof. Oswaldo Luiz Alves (ex-Presidente da SBQ).

Além das atividades científicas, estão previstas várias reuniões, que fazem parte das atividades normais da Federação Latino-Americana de Sociedades Químicas. De especial interesse é a reunião que contará com a presença dos presidentes de sociedades científicas, representantes das publicações da ACS, um representante da *Royal Society of Chemistry* e os editores do *JBCS* e de *QN*. Nessa ocasião, pretende-se discutir o papel e a importância das publicações científicas na América Latina, com especial atenção às revistas da SBQ.

A Reunião Anual da SBQ nesta sua 27ª edição não ocorre em Poços de Caldas, onde vem sendo realizada nos últimos oito anos. A mudança de local deve-se, principalmente, a fatores de disponibilidade para um congresso desse porte, mas também é devido à vontade da SBQ de realizar sua reunião anual, a cada quatro anos, fora do local tradicional. Se, por um lado, esta reunião cria excelentes expectativas quanto ao seu sucesso, por outro, a sua organização em uma cidade longe de São Paulo, onde está a secretaria nacional, faz com que novas dificuldades relacionadas à organização tenham que ser vencidas. Entretanto, a possibilidade de facilitar a presença de participantes das regiões nordeste e norte do Brasil deve ser considerada como um dos pontos de destaque para essa decisão.

A realização do XXVI CLAQ em conjunto com a 27ª RASBQ reveste-se da maior importância pois, depois de 20 anos, volta a acontecer no Brasil o mais importante evento na área de Química do Hemisfério Sul.

Até Salvador.

*Paulo Cezar Vieira*

# Editorial

The *XXVI Congresso Latino-Americano de Química* (*CLAQ* – The Latin American Chemistry Congress) and the *27<sup>th</sup> Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química* (*RASBQ* – Brazilian Chemical Society Annual Meeting) will be held in Salvador, Bahia from May 30 to June 2, 2004. *CLAQ* is an event of the *Federação Latino Americana de Sociedades/Associações de Química* (*FLAQ* – Latin American Federation of Chemical Societies/Associations), which gathers together members of the Latin American scientific societies with the objective of exchange among the different countries in this part of the world. Brazil last hosted this *FLAQ* event in 1984.

At the last reunion in Cancun, the *FLAQ* delegates not only opted for the next congress to be held in Brazil, but also chose the *SBQ* - Brazilian Chemical Society - as host. Another important decision was which Brazilian city should be chosen for the event. It became apparent that the congress should not be held either in São Paulo or Rio de Janeiro. Thus, the *SBQ* representatives in attendance at the reunion, Profs. Paulo Cezar Vieira and Jailson B. de Andrade, suggested Salvador, which was unanimously accepted. Salvador was proposed, among other reasons, because it had already hosted the annual *SBPC* reunion in 2001 and the local organizing committee's experience might be passed on to the *SBQ* and, mainly, since it possesses an infrastructure for such a sizeable event, including an excellent convention hall and extensive hotel accommodations. It is also noteworthy to mention that Salvador is one of the most visited tourist cities in Brazil, which is an extra motivation to participate in this event.

Once these choices were made, the next step was to begin organizing the event which should enjoy the participation of the entire chemistry community. To be as wide ranging as possible, the *SBQ* invited representatives of the *ABQ* (*Associação Brasileira de Química* – Brazilian Chemical Association) and *ABEQ* (*Associação Brasileira de Engenharia Química* – Brazilian Association of Chemical Engineering). After ample discussion, it was decided that the project for organizing the *XXVI CLAQ* would be carried out by the *SBQ* alone, and that other associations and/or societies would participate with informal support. Hence, after over one year of preparation, we arrive in Salvador for this event, the greatest gathering of Latin American Chemistry.

At this moment (the beginning of May), there are over 2,600 participants registered, 10% of whom are from abroad. We believe that at the time of the event, there will be over 3,000 registered, which will signify approximately 4,000 visitors involved with *CLAQ/SBQ* present in Salvador for the congress. For such an extensive event, we have

planned an intense scientific program condensed into three days, involving an inaugural plenary conference, symposia and workshops, in addition to panel sessions. All of these activities are of the utmost importance, while the “Workshop on Environmental Chemistry” merits highlighting - an activity organized together with the *Divisão de Química Ambiental da SBQ* (*SBQ*'s Division for Environmental Chemistry) and the ACS (American Chemical Society). Actually, *CLAQ/RASBQ* is presenting a program of activities distributed over more than the three days mentioned, since they will begin on May 28 and 29 with the “Workshop on Environmental Chemistry” and, on the 30<sup>th</sup>, there will be various workshops and symposia dealing with different areas of Chemistry such as biotechnology, pharmaceuticals, spectroscopy, history of Chemistry and Chemistry education. The inaugural plenary conference on the night of the 30<sup>th</sup> will be headed by Prof. Oswaldo Luiz Alves (ex-President of the *SBQ*).

In addition to the scientific activities, several reunions are planned, part of the usual activities of the *Federação Latino Americana de Sociedades Químicas* - Latin American Federation of Chemical Societies. Of special interest is the reunion of the scientific society presidents, representatives of the ACS publications, a representative of the Royal Society of Chemistry and the *JBCS* and *QN* publishers. At this time, it is planned to discuss the role and importance of scientific publications in Latin America, affording special attention to the *SBQ* periodicals.

The annual *SBQ* reunion, on this 27<sup>th</sup> edition, will not be held in Poços de Caldas, where it has been for the last eight years. The change in location is due mainly to the issues of availability for a congress of this size, but also to the wishes of the *SBQ* to realize its annual reunion at a different site once every four years. If, on one hand, this reunion raises excellent expectations as to its success, on the other, its organization in a city far from São Paulo, location of the national secretary, means that new difficulties related to the organization will have to be dealt with. Nevertheless, the possibility of facilitating the presence of participants from the North and Northeast regions of Brazil should be considered one of the deciding factors for this decision.

The realization of the *XXVI CLAQ*, together with the 27<sup>th</sup> *RASBQ* is of utmost importance as, after 20 years, the most important event in the area of Chemistry in the entire Southern Hemisphere will once again be held in Brazil.

See you in Salvador.

Paulo Cezar Vieira