

---

# EDITORIAL

---

Neste ano a Sociedade Brasileira de Química realizará, em Poços de Caldas a sua 23ª Reunião Anual (RA). O tema da RA será “Brasil 500 - A Ligação Química Brasil-Portugal”.

A nossa 23ª Reunião Anual apresentará algumas modificações em relação às anteriores, principalmente para possibilitar maior discussão sobre o tema central. A programação inclui: 1 conferência de abertura; 9 conferências plenárias, sendo 6 conferencistas do exterior e 3 do Brasil; 12 cursos e 14 sessões coordenadas, além das sessões de painéis. Serão realizados dois workshops sendo que um deles abordará tema relacionado à “Catálise Homogênea” e um segundo sobre “Tratamento de Resíduos de Laboratório Químico”. Além da programação científica, teremos a outorga da medalha Simão Mathias. Na 23ª RA acontecerão algumas novidades: a realização de dois simpósios com o título “A ligação química Brasil-Portugal” que ocorrerão em paralelo e contarão com a participação de dois palestrantes brasileiros e dois portugueses em cada simpósio. Estes dois simpósios substituirão, no segundo dia (25/05), as sessões coordenadas que tradicionalmente ocorrem no período da tarde. Um terceiro simpósio sobre o tema “Diretrizes Curriculares para os Cursos de Química”, com palestrantes brasileiros, ocorrerá na noite de quinta-feira.

Por ocasião da nossa última RA, alertamos para as dificuldades econômicas que abalavam o país e, com muito esforço e desprendimento de todos, conseguimos que a 22ª RA fosse um sucesso. A situação continua basicamente a mesma e as previsões são pouco otimistas. Dessa forma, podemos prever dificuldades, tão grandes ou até maiores, para a próxima RA, que novamente só serão vencidas com muita dedicação de todos. Entretanto, a SBQ não medirá esforços afim de conseguir o financiamento necessário para a realização da 23ª RA. Como ocorrido na reunião anterior, a diretoria e o conselho da SBQ aprovaram a concessão de 100 auxílios-participação para estudantes de graduação. Estes auxílios serão atribuídos de acordo com mérito, julgado pela Comissão Científica, por ocasião da reunião de avaliação dos trabalhos.

A situação de financiamento à pesquisa parece, neste momento, sinalizar com a perspectiva de melhora, pois o governo acaba de anunciar investimentos em C&T e volta a apoiar projetos de pesquisas, através do edital da CTPETRO (*que objetiva financiar pesquisadores individuais ou grupos de pesquisa que se proponham a desenvolver projetos voltados para o avanço científico e tecnológico do setor de petróleo e gás no País*) e auxílio a projetos individuais (*que objetiva permitir a retomada do financiamento de projetos de pesquisa de pesquisadores individuais ou grupos de pesquisa, visando o avanço científico ou tecnológico em qualquer área do conhecimento, de acordo com as diretrizes dos programas prioritários do governo explicitados no Plano Plurianual de Ação*), atendidos pelo CNPq. A volta de investimentos na área tem sido um dos mais importantes pontos de pauta da diretoria e conselho consultivo da SBQ, através de seu presidente que, em várias oportunidades, tem tentado sensibilizar o governo federal, para a importância dessa medida. A nossa expectativa é que esses auxílios venham proporcionar um novo ânimo em várias instituições de pesquisa que têm passado por um estado de penúria, devido à total ausência de investimentos na área, nos últimos anos. Certamente, os reflexos desse novo investimento não serão sentidos nesta RA mas, no futuro, havendo continuidade dessa iniciativa, teremos uma reunião com maior participação de toda a comunidade química.

Esperamos ainda, como reflexos desse investimento, um aumento no número e na qualidade dos trabalhos apresentados nas próximas reuniões anuais e, principalmente, no número de participantes, que tem crescido nos últimos anos, não em função de um maior investimento na área, senão pelo esforço individual dos participantes da RA, para fazer a química mais presente no país.

Até 23/05, em Poços.

*Paulo Cezar Vieira  
Departamento de Química - UFSCar  
Secretário Geral da SBQ*