

Editorial

De vez em quando se abordam neste Editorial aspectos históricos envolvendo a nossa Associação Brasileira de Química. Este número da RQI dá particular destaque ao passado da ABQ: afora a tradicional seção "Aconteceu na RQI", um sumário do primeiro CBQ ocorrido em Porto Alegre (em 1947) e a entrada no portal da Associação de toda a coleção completa dos Anais da ABQ e dos números da RQI editados entre 1949 e 1959 são passados em revista. O leitor pode ainda apreciar uma tabela contendo todos os CBQs realizados desde 1922 em nossa matéria sobre os eventos da ABQ para este ano.

Falando em eventos, importantes modificações afetarão alguns dos que são promovidos pela ABQ no que diz respeito à sua periodicidade; algumas sedes para os anos vindouros já estão definidas e novos eventos estão por vir. Acompanhe e programe-se para essas mudanças. A 10ª edição do BIOCOM, em Recife, mostra que, apesar da crise, a ABQ continua a primar pela qualidade de seus eventos: foi muito bem avaliado pelos seus participantes, tal como já ocorrera com o 55º CBQ de Belém, ano passado. De julho a outubro, ao ritmo de um evento por mês, teremos um segundo semestre bastante movimentado, como podemos ver na matéria preparada pelo gerente de eventos, Celso Fernandes.

A matéria de capa foca assunto muito pertinente ao BIOCOM deste ano: etanol de segunda geração (Etanol 2G). Três especialistas traçam um quadro muito preciso do estado da arte da produção desse combustível, destacando os desafios tecnológicos e o papel de peso do Brasil no cômputo internacional da pesquisa e produção de etanol. O Editor recomenda a leitura da matéria do número 742 (Biodiesel e Bioetanol) para um panorama ainda mais completo da P & D em biocombustíveis.

Cinco trabalhos focam aspectos bastante variados da química, mas representam campos ativos em P & D acadêmicos e industriais, aliás, marca que sempre caracterizou as edições desta revista.

Aos nossos caros leitores, fiquem ligados nas novidades que este número traz. Aproveitem tudo o que a RQI tem a oferecer!

RQI: uma revista em constante evolução. A química aplicada no Brasil passa por aqui!

Júlio Carlos Afonso
Editor