

36ª REUNIÃO ANUAL DA SBQ

Com o tema central “Química Sem Fronteiras”, a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ) foi realizada no período de 25 a 28/05/2013, em Águas de Lindóia-SP. Na esteira da comemoração do seu 36º aniversário, a SBQ reuniu 1900 pessoas em quatro dias de atividades intensas onde a Química, em todas as suas facetas, foi a atriz principal. Um pouco da grandiosidade deste evento pode ser observada em números: foram 10 workshops, 2 simpósios, 20 sessões coordenadas, 4 sessões temáticas, 12 minicursos (que atenderam a um total de 595 alunos), 16 conferências plenárias (incluindo a conferência de abertura), um grande evento de extensão, uma sessão onde foram homenageados 6 pesquisadores e uma empresa, a assembleia geral ordinária, 14 assembleias divisionais, uma sessão onde foram lançados 6 livros, 3 festas de confraternização e 3 sessões de painéis, onde foram apresentados 1372 trabalhos. As inscrições foram oriundas de 25 diferentes estados da federação, com a seguinte distribuição regional: SE (64,8%), NE (15,4%), S (11,6%), CO (5,4%) e N (2,8%). Dentre os inscritos, 35,6% eram estudantes de pós-graduação, 35,3% alunos de IC, 28,6% pesquisadores e 0,5% professores do ensino médio. Os 1372 trabalhos foram distribuídos em 19 seções, sendo que aquelas que receberam um maior número de contribuições foram, pela ordem, Química Orgânica (12,5%), Química de Materiais (11,9%), Educação em Química (11,5%), Química de Produtos Naturais (10,5%), Química Inorgânica (9,9%), Química Analítica (8,0%) e Química Ambiental (7,4%). Somando todas as atividades, foram 267 apresentações orais realizadas por 147 pesquisadores, 100 estudantes de pós-graduação e 20 estudantes de iniciação científica. Foram concedidos 120 auxílios para alunos de IC, e premiados 28 trabalhos das sessões de painéis, que pela primeira vez na história das RASBQs, foram democraticamente escolhidos por 229 pesquisadores dentre os 345 que manifestaram interesse durante a inscrição.

Os números apresentados acima não deixam dúvidas quanto ao sucesso da 36ª RASBQ. Entretanto, não são capazes de refletir o clima caloroso de debates, discussões, interações, colaborações e troca de experiências no qual expressiva parcela da comunidade química brasileira esteve envolvida. Logo na conferência de abertura, intitulada “As Ciências Moleculares em todas as Fronteiras”, o Prof. Glaucius Oliva cativou a plateia com uma viagem pela cristalografia e sua aplicação na descoberta e elucidação de estruturas de moléculas candidatas a novos fármacos. Destacou também a centralidade da ciência Química e a importância da unificação de diferentes especialidades no desenvolvimento do conhecimento.

O tema central da 36ª RASBQ, Química sem Fronteiras, foi profundamente discutido em dois simpósios empolgantes: o primeiro deles centrado no ponto de vista das sociedades científicas, foi coordenado pelo presidente da SBQ, Prof. Vitor Francisco Ferreira, e contou com a participação da presidente da American Chemical Society, Prof. Marinda Li Wu, e do responsável pelas relações internacionais da Royal Society of Chemistry, Dr. David James; o segundo simpósio foi coordenado pelo ex-presidente e atual conselheiro da SBQ, Prof. Jailson Bittencourt de Andrade, e teve a participação entusiasmada de quatro pesquisadores atuantes em diferentes áreas da química como debatedores, Prof. Maria D. Vargas, Prof. Oswaldo L. Alves, Prof. Paulo H.G. Zarbin e Prof. Rochel M. Lago. As dis-

cussões oriundas destes dois simpósios, que ocorreram de forma absolutamente complementar, irão fomentar a criação de um “Censo da Química” brasileira, visando reflexões e o estabelecimento de novas diretrizes a partir de um balanço sobre a situação da Química no país. Neste sentido, a 36ª RASBQ propiciou o movimento inicial para mais uma contribuição importante da SBQ, no levantamento de dados e na proposição de ações que, espera-se, irão nortear a comunidade química brasileira para as necessidades da sociedade e do país.

As quinze conferências plenárias (nove delas ministradas por conferencistas do exterior) e as quatro sessões temáticas interdivisionais abordaram temas diversificados, e na fronteira do conhecimento; as sessões de pôsteres, de três horas de duração cada, contaram com a presença maciça de pesquisadores e alunos de todos os níveis discutindo seus trabalhos, com bastante conforto para os participantes; as sessões coordenadas foram modificadas em relação ao modelo adotado nas últimas RASBQs, com o aumento do tempo de duração e distribuição dos apresentadores de forma mais igualitária na estrutura da sessão. Além disso, as seis divisões com maior número de trabalhos submetidos (Ensino de Química, Química de Materiais, Produtos Naturais, Química Inorgânica, Química Orgânica e Química Analítica) foram contempladas com duas Sessões Coordenadas dentro da grade da programação. Estas iniciativas foram muito bem aceitas pela comunidade e atenderam diretamente a um velho desejo dos participantes das RASBQs, possibilitando um aumento significativo do número de resumos escolhidos para apresentações orais.

Um grande evento de extensão, denominado “Química na Praça”, foi uma das novidades da 36ª RASBQ. Este evento consistiu na realização de experimentos demonstrativos e interativos às famílias e jovens de Águas de Lindóia e cidades vizinhas, assim como aos alunos do 8º ano do Fundamental ao 2º ano do Ensino Médio das escolas do município. Coordenada pela vice-presidente da SBQ, Prof. Claudia Moraes de Rezende e tendo a participação do Prof. Alfredo L. Mateus, este evento estava programado para ser realizado em uma tenda na praça, mas foi transferido para o interior do Hotel Monte Real devido às fortes chuvas que atingiram Águas de Lindóia. A atividade foi considerada uma contribuição importante da SBQ à comunidade local, e certamente será o modelo de várias ações similares no futuro.

A 36ª edição do evento mais importante da Química brasileira foi fruto do trabalho árduo de várias pessoas, as quais transmito meus mais sinceros agradecimentos: a todos os membros da comissão organizadora e comissão científica, aos meus colegas de Diretoria e Conselho da SBQ, à Diretora Executiva da SBQ, Sra. Dirce Campos, e a todos os funcionários da secretaria da SBQ em São Paulo. Agradeço também ao CNPq, CAPES, FAPESP e FAPEMIG pelo auxílio financeiro. E finalmente, agradeço de forma muito especial a todos que participaram desta grande confraternização, e contribuíram significativamente para seu sucesso. Espero que nos encontremos novamente em Natal-RN, de 26 a 29/05/2014, na 37ª RASBQ, para mais uma vez realizarmos juntos esta grande celebração da Química brasileira.

Aldo J. G. Zarbin
Secretário Geral da SBQ