

Ata da reunião da Divisão de Química Medicinal/Química Biológica da Sociedade Brasileira de Química, realizada na 37ª Reunião Anual da SBQ

Aos 28 dias de maio de 2014, no Auditório Lavoisier Maia do Centro de Convenções de Natal, na cidade de Natal, RN, às 19:30 h, realizou-se reunião da Divisão de Química Medicinal, referente à 37ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), sendo esta presidida pelo Diretor da Divisão, o Prof. Dr. Marcelo S. Castilho, da UFBA, contando com a presença dos membros da Divisão presentes. Dando início à reunião, o Diretor fez o informe sobre as atividades da Divisão durante a 37ª RASBQ, relatando que o número total de resumos da Divisão na Reunião foi de 224, sendo 62 da Química Biológica e 162 da Química Medicinal. O Diretor informou que houve relatos de dificuldades por parte dos avaliadores dos painéis no uso do sistema eletrônico de votação e que estes relatos já haviam sido encaminhados à organização da 37ª RASBQ, alertando para a necessidade de melhorias no sistema para a próxima Reunião. Em seguida, fez esclarecimentos sobre o procedimento usado na seleção dos resumos e sobre os critérios da SBQ para que seja dada a uma Divisão uma segunda Sessão Coordenada. Em seguida, o Diretor abriu a palavra à plateia para que os presentes fizessem suas considerações e propostas para as atividades da Divisão. O Prof. Carlos A. Manssour Fraga, da UFRJ, fez comentários sobre o que considerava limitações no modelo atual das Sessões Temáticas, em que um tema selecionado é compartilhado por duas Divisões, sugerindo a adoção de um novo modelo, em que apenas uma Divisão participaria da Sessão, sendo que esta Sessão passaria a ocorrer a cada 2 anos. A proposta apresentada foi colocada em votação pelo Diretor, sendo aprovada por maioria. O Prof. Manssour sugeriu ainda que fosse verificada a possibilidade de realizar Sessões Coordenadas Múltiplas na próxima Reunião Anual, com a participação de duas ou mais Divisões, por considerar esse tipo de Sessão Coordenada de melhor aproveitamento para os participantes do que as Sessões Temáticas no modelo atual. Dando continuidade à reunião, o Diretor abordou o assunto do VII BrazMedChem, Simpósio Brasileiro de Química Medicinal, que será realizado em novembro de 2014 em Campos de Jordão, fazendo a proposta para se realizasse uma segunda reunião por ano da Divisão em todos os anos em que houvesse a realização do Simpósio, a

partir do próximo. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. O Prof. Manssour solicitou a palavra e lembrou que, de acordo com decisão tomada anteriormente pela Divisão, o VIII BrazMedChem seria realizado em 2016 no Rio de Janeiro e informou que seria criada brevemente pelo Comitê Organizador deste Simpósio uma página na Internet para que os membros da Divisão fizessem sugestões. Em seguida, o Diretor lembrou que estava concluindo seu mandato e pediu uma salva de palmas para a nova Diretoria eleita pela Divisão, que passaria a ter o Prof. Carlos Mauricio R. Sant' Anna, da UFRRJ, como Diretor, o Prof. Rafael V. C. Guido, da IFSC-USP, como Vice-Diretor, e a Profa. Carolina Horta Andrade, da UFG, como Tesoureira. O pedido do Diretor foi atendido pelos presentes. Em seguida, o atual Vice-Diretor da Divisão, o Prof. Carlos Mauricio, pediu a palavra e destacou a dedicação e a qualidade do trabalho desenvolvido pelo Prof. Marcelo durante seu mandato, solicitando também uma salva de palmas para o atual Diretor, pedido prontamente atendido pelos presentes. O Diretor agradeceu e deu continuidade à reunião e abriu a palavra para a plateia. O Prof. Manssour anunciou que em 2015 será realizada pelo LASSBio-UFRJ a 21ª Escola de Verão em Química Farmacêutica e Medicinal. Nada mais havendo a tratar, o Diretor deu por encerrada a reunião e eu, Carlos Mauricio R. Sant' Anna, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, vai assinada por mim e pelos membros presentes.

Rafael V. C. Guido

Carlos Mauricio R. Sant' Anna

Carlos Alberto F. Santos

Antonio F. J. J. J.

Carolina H. Andrade

Luiz Otávio Reganini

M. M.

Thamires Quadros Feres

Alana M. Loureiro