



1 **ATA DA ASSEMBLEIA DA DIVISÃO DE PRODUTOS NATURAIS DA 38ª REUNIÃO**
2 **ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA**

3 Às nove horas do dia vinte e sete de maio de dois mil e quinze, no Salão Rubi,
4 posteriormente, das 17h00 às 19h00 no Salão Esmeralda, ambos no Hotel Monte Real
5 em Águas de Lindoia, SP, realizou-se a Assembleia da Divisão de Produtos Naturais
6 (QPN) da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), conforme convocação prévia e sob a
7 presidência do Senhor Diretor, Prof. João Henrique Ghilardi Lago, do vice-diretor, Prof.
8 Luciano de Moraes Lião e da tesoureira, Profa. Raquel Giordani. Antes de dar início à
9 reunião, o Prof. João Henrique G. Lago apresentou os assuntos da pauta: **1.** Aprovação
10 da ata da Assembleia da QPN na 37ª RA-SBQ; **2.** Comunicações da Mesa, incluindo os
11 itens **2.1.** Apresentação das atividades em PN durante a 38ª RA-SBQ e **2.2.** Estatísticas
12 da 38ª RASBQ; **2.3.** Premiação de painéis; **2.4.** Estatísticas da diretoria da QPN no triênio
13 2010-2015. **3.** Ordem do dia: **3.1.** Aprovação do documento sobre as normas de outorga
14 do Prêmio Prof. Otto Richard Gottlieb; **3.2.** Informes/atualizações da comissão
15 organizadora do 5th BCNP; **3.3.** Apresentação de proposta para o 6th BCNP (2017); **3.4.**
16 Sugestões de atividades da QPN para a 39ª RASBQ. **4.** Informes Gerais. O diretor colocou
17 em discussão a ata da última Assembleia que foi aprovada por unanimidade. Em
18 seguida, os seguintes assuntos foram comunicados pela mesa: **2.1.** Atividades sob
19 responsabilidade da divisão de QPN durante a 38ª RA-SBQ: i) realizado no dia 25/05 no
20 Salão Rubi, o Workshop organizado pelas divisões de Química de Produtos Naturais,
21 Química Medicinal e Eletroquímica e Eletroanalítica com o tema "Prospecção de novos
22 fármacos – abordagem teórica e experimental" sob coordenação dos Profs. Carlos
23 Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ), Pedro de Lima Neto (UFC) e João Henrique Ghilardi
24 Lago (UNIFESP); ii) a conferência convidada intitulada "From alkaloids to terpenoids:
25 new strategies and tactics for the synthesis of polycyclic natural products" foi realizada
26 no dia 26/05, as 11h15 no Salão Rubi, sendo proferida pela Profa. Sarah E. Reisman
27 (California Institute of Technology – EUA); iii) no dia 26/05 no Salão Esmeralda foi
28 realizada a Sessão Coordenada I da Divisão de QPN, das 14h00 as 17h50, sob a
29 coordenação do prof. José Ângelo Silveira Zuanazzi (UFRGS), com a participação de
30 alunos de iniciação científica, de pós-graduação e pesquisadores; iv) a conferência
31 convidada intitulada "The Amaryllidaceae alkaloids: past, presente and future" foi
32 realizada no dia 28/05, às 10h10 no Salão Esmeralda, sendo proferida pelo Prof. Jaume
33 Bastida Armengol (Universidade de Barcelona – Espanha); v) ainda no dia 28/05 ocorreu
34 das 14h00 as 17h50, no Salão Ágata, a Sessão Coordenada II da Divisão de QPN,
35 coordenada pelo Prof. Marcus Tullius Scotti (UFPB), com a participação de alunos de
36 iniciação científica, de pós-graduação e pesquisadores. vi) Fez parte das atividades da
37 Divisão de QPN o minicurso intitulado "Fundamentos de biossíntese de metabólitos
38 secundários", ministrado pelo Prof. Roberto Gomes de Souza Berlinck (IQSC-USP) além
39 de três sessões de painéis. Foram submetidos 132 resumos à QPN e foi realizado, por 60
40 pareceristas *ad hoc*, um total de 264 avaliações, sendo 127 resumos aprovados. Os
41 resumos aceitos foram distribuídos para apresentação em forma de painéis nos dias



42 26/05 das 18h00 às 20h00 (PN 001 a 043), dia 27/05 das 18h00 às 20h00 (PN 044a 085)
43 e dia 28/05 das 18h00 às 20h00 (PN 086 a 127). Ao final de cada sessão de painéis, os
44 avaliadores fizeram suas indicações dos painéis selecionados para premiação através de
45 computadores instalados próximos à área de apresentação dos mesmos. Essas
46 indicações foram posteriormente encaminhadas à Secretaria da SBQ para indicação dos
47 mais votados. A SBQ estabeleceu neste ano a premiação de 01 painel a cada 50 painéis
48 apresentados, sendo, portanto, selecionados três painéis da QPN para premiação. **2.2.**
49 Estatísticas da 37ª RASBQ. O diretor informou sobre queda observada no número de
50 inscritos. Os associados comentaram que de forma geral, o número de inscritos na SBQ
51 diminuiu e que especificamente na QPN, alguns sócios preferiram apresentar seus
52 trabalhos do 5th BCNP, que ocorrerá em Outubro de 2015, no Hotel Tauá localizado na
53 cidade de Atibaia. **3. Ordem do dia: 3.1.** Aprovação do documento sobre as normas de
54 outorga da Medalha Otto Richard Gottlieb para pesquisadores atuantes em Química de
55 Produtos Naturais, estabelecidas pelos professores Paulo Cezar Vieira (UFSCar) e
56 Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP-Araraquara). Foram discutidos alguns pontos
57 relativos às normas, especificamente a questão da indicação dos pesquisadores para as
58 categorias Jovem Talento e Pesquisador Pleno. Na sequência foi apresentado um
59 calendário de atividades referentes a esse tópico contendo desde a data de indicação
60 dos nomes a premiação até o período em que a medalha será concedida, sendo
61 aprovado. **3.2.** Informes da comissão organizadora do 5th BCNP/XXX RESEM. As Profas.
62 Luciana Gonzaga de Oliveira, Mary Ann Foglio e Anita Marsaioli apresentaram
63 informações acerca da organização do 5th BCNP, que será realizado no Hotel Tauá na
64 cidade de Atibaia entre 26 e 29 de Outubro de 2015. **3.3.** Apresentação da candidatura
65 e da comissão organizadora do 6th BCNP/ XXXI RESEM. Os Profs. Warley Sousa Borges e
66 Paulo Cesar Vieira apresentaram informações acerca da organização do 6th BCNP, que
67 será realizado no Campus da Universidade Federal do Espírito Santo, na cidade de
68 Vitória/ES, possivelmente em Outubro de 2017. **3.4.** Sugestões de atividades da QPN
69 para a 38ª RASBQ. Os associados sugeriram usar a PN-NET para indicações. Nada mais
70 havendo a tratar, o Prof. João Henrique Ghilardi Lago agradeceu aos sócios da QPN
71 presentes, e encerrou a Assembleia da **Divisão de Produtos Naturais na 38ª Reunião**
72 **Anual da Sociedade Brasileira de Química.**