

ATA DA ASSEMBLÉIA DA DIVISÃO DE PRODUTOS NATURAIS DA 33ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

Às quinze horas e quarenta minutos do dia trinta e um de maio de dois mil e dez, no Salão Rubi do Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort, em Águas de Lindóia, SP, realizou-se a assembleia da Divisão de Produtos Naturais (QPN) da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), conforme convocação prévia e sob a presidência da Senhora Vice-Diretora, Profª Maysa Furlan, contando a mesa com a presença do tesoureiro da QPN, Prof. Fernando Batista da Costa. Antes de dar início à reunião, a Profª Maysa deu as boas vindas a todos e apresentou os assuntos da pauta: 1. Aprovação da Ata da Assembleia da QPN na 32ª RA-SBQ; 2. Comunicações da mesa; 3. Discussão de critérios da QPN para a submissão e avaliação de resumos submetidos à RA-SBQ; 4. Informes gerais. A vice-diretora colocou em discussão a Ata da última assembleia. Após discussão e análise, a Ata da 32ª RA-SBQ foi aprovada por unanimidade. Em seguida, no item posterior, os seguintes assuntos foram comunicados pela mesa: a- atividades em PN durante a 33ª RA-SBQ; b- premiação de painéis pela SBQ; c- balanço sobre o 2ª *Brazilian Conference on Natural Products* (2ª BCNP); d- balanço da QPN no biênio 2008-2010. Na seqüência, a mesa informou sobre as atividades que estavam sob responsabilidade da QPN durante a 33ª RA-SBQ. Foi realizado nos dias 29, 30 e 31/5, das 8:00 às 10:00h, no Salão Ágata, com o tema indicado pelos membros da QPN, o Mini-Curso intitulado "Ecologia Química", ministrado pelo Prof. Dr. José Roberto Trigo (UNICAMP), o qual recebeu os agradecimentos da mesa. Foi realizado no dia 28/5, das 10:30h às 17:00h, no Salão Real, o *Workshop* com enfoque multidisciplinar intitulado "Interfaces entre a química e a biologia nas áreas de produtos naturais e química medicinal", em conjunto com a Divisão de Química Medicinal (MED) da SBQ. O referido *workshop* contou com a participação de oito pesquisadores brasileiros e dois do exterior. A Sessão Coordenada foi realizada no dia 29/05, das 13:30h às 16:50h, no Salão Real, sob a coordenação do Prof. Paulo Cezar Vieira, tendo merecido o devido destaque da mesa a participação de alunos de iniciação científica e de pós-graduação, que foram elogiados pela excelente qualidade de suas apresentações, as quais foram realizadas dentro do limite de tempo estipulado. A vice-presidente ainda agradeceu os pesquisadores que participaram da sessão e os orientadores dos alunos. A Conferência Plenária intitulada "Learning Nature's Strategies for Making Novel Secondary Metabolites" foi realizada no dia 31/05, às 11:10h, no Salão Rubi, tendo sido proferida pelo Prof. Hung-Wen Liu (Universidade do Texas, EUA), sob coordenação do Prof. Massuo Jorge Kato. A vice-presidente destacou o alto nível desta apresentação. Posteriormente, a mesa apresentou dados relativos à avaliação dos 416 resumos submetidos à 33ª Reunião Anual da SBQ, sendo que foi observada uma queda de 5,5% do número de resumos submetidos em relação à reunião anterior. Foi realizado, por 118 pareceristas *ad hoc*, um total de 832 avaliações, sendo 388 resumos aprovados, com um percentual de 6,0% de resumos recusados, mantendo-se, portanto, uma proporção equivalente à das demais reuniões. Os resumos aceitos foram distribuídos para apresentação em forma de painel nos dias 29 (QPN 001-115), 30 (QPN 116-230) e 31/05/2010 (QPN 230-388), das 17:00h às 19:00h. Em seguida, a mesa comunicou que ao

47 final da última sessão de painéis da QPN ocorreria a premiação dos três melhores
48 painéis pela SBQ. Neste instante, a Prof^a Fernanda Rodrigues Garcez indagou
49 que o número de premiações de painéis era baixo em virtude do elevado número
50 de resumos da QPN, ou seja, que em comparação com as demais divisões da
51 SBQ, a relação entre premiações e resumos estava baixa, sugerindo que a
52 mesma fosse aumentada. A Prof^a Dulce Helena Siqueira Silva esclareceu que, de
53 acordo com as normas da SBQ, para 100 painéis cada divisão pode premiar
54 apenas um. Portanto, baseado no exposto, a QPN teria direito a três premiações,
55 uma vez que o número de painéis apresentados tem sido sempre superior a 300.
56 Em seguida, a mesa fez um breve balanço sobre o 2nd *Brazilian Conference on*
57 *Natural Products* (2nd BCNP), realizado entre os dias 9 e 12 de novembro de 2009,
58 em São Pedro, SP. Tendo a palavra, o Prof. Fernando informou que o evento, sob
59 responsabilidade da QPN e da SBQ, contou com participação de 369 delegados
60 oriundos de 14 países e de 20 estados do Brasil. Foram aceitos 340 resumos e as
61 atividades científicas compreenderam uma conferência de abertura, seis
62 conferências plenárias, 12 *short lectures*, 14 sessões orais, duas sessões de
63 painéis e seis premiações para os melhores painéis. Na seqüência, a vice-
64 presidente fez um balanço sobre as realizações da QPN no biênio 2008-2010. A
65 mesa comentou sobre a nova página da QPN na internet que foi elaborada pela
66 SBQ e alimentada pela diretoria, contendo notícias, eventos científicos, *links* etc.
67 Um dos destaques da nova página foi a inserção de uma lista de periódicos da
68 área de PN com os seus respectivos fatores de impactos de acordo com o *Journal*
69 *of Citation Reports*, uma outra lista com os nomes dos sócios da QPN,
70 subdivididos por regiões do país, além de documentos disponibilizados para
71 serem baixados, tais como atas, relatórios e demais documentos e a lista de todos
72 os sócios bolsistas de produtividade do CNPq. Outro destaque da página foi a
73 elaboração e disponibilização de um documento redigido pela diretoria e por
74 sócios da QPN em função da nova proposta de classificação dos periódicos da
75 área de Química pela CAPES ocorrida em 2009, ou seja, os novos valores para o
76 Qualis. O texto relata a importância da área de PN nos programas de pós-
77 graduação em Química e apresenta os principais periódicos escolhidos pelos
78 pesquisadores de PN na publicação de seus trabalhos. Os dados estão baseados
79 nas informações de 14 programas de pós-graduação em Química das diferentes
80 regiões do Brasil. O documento foi enviado ao coordenador do CA de Química na
81 CAPES, com cópia para membros do CA, e também para os diretores de todas as
82 divisões da SBQ. Outro destaque informado pela mesa foi o aumento no número
83 de pareceristas *ad-hoc* para a avaliação de resumos submetidos para as reuniões
84 anuais, com aumento de quase 20% em relação à reunião anterior. Foi informado
85 também pela mesa sobre a presença de um membro da diretoria da QPN nas
86 comissões organizadoras do 2nd e do 3rd BCNP, sendo o Prof. Fernando Batista da
87 Costa no 2nd BCNP e a Prof^a Dulce Helena Siqueira Silva no 3rd BCNP. Por fim, a
88 vice-diretora apresentou e comentou o levantamento do estado da arte da área e
89 perspectivas na área de PN, parte do qual havia sido proferido por ela durante sua
90 apresentação na sessão coordenada realizada dois dias atrás. Neste instante, a
91 Prof^a Maria de Fátima das Graças Fernandes da Silva pediu a palavra e ressaltou
92 a importância dos periódicos da área de PN na CAPES, como por exemplo a

93 *Phytochemistry*. O Prof. Alberto José Cavaleiro relatou que o *fator h* de
94 pesquisadores da área de PN no Brasil possui um valor médio que varia entre 10
95 e 11. Em seguida, passou-se para o terceiro item da pauta, que se tratava da
96 discussão de critérios para a submissão e avaliação de resumos da QPN
97 submetidos às reuniões da SBQ. Após breve relato da mesa acerca dos principais
98 pontos a serem abordados e dos problemas que tem ocorrido, ficou decidido que
99 este assunto será discutido através da lista de discussões *pn-net* e coordenado
100 pela diretoria da QPN. Na seqüência, a mesa passou a palavra aos membros da
101 assembléia para os informes gerais. A Prof^a Dulce informou sobre a realização do
102 3rd BCNP em 2011, no mês de novembro, na cidade de Ouro Preto, MG. A
103 comissão organizadora já havia sido previamente constituída no evento anterior e,
104 além da Prof^a Dulce (UNESP), ela é composta pelos Profs. Roberto Gomes de
105 Sousa Berlinck (USP), Gustavo Henrique Bianco de Sousa (UFOP) e Ian Castro
106 Gamboa (UNESP). A Prof^a Dulce informou que futuramente haverá discussões
107 pela lista *pn-net*, incluindo a solicitação de sugestões para os membros da QPN. A
108 Prof^a Vanderlan Bolzani sugeriu que o evento fosse dedicado a toda América
109 Latina. Em seguida, a Prof^a Márcia Ortiz Mayo Marques informou a respeito do VI
110 Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais (SBOE), a ser realizado na cidade de
111 Campinas, SP, em novembro 2011. O evento está sendo organizado pelo Centro
112 Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas (CPQBA) da
113 UNICAMP, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) e Instituto
114 Agrônômico de Campinas (IAC). Houve a sugestão de que os membros das
115 comissões científicas de ambos os eventos (BCNP e SBOE) se integrassem no
116 sentido de encontrar uma data satisfatória para a comunidade científica. A Prof^a
117 Maria Auxiliadora Coelho Kaplan sugeriu que os dois eventos não fossem
118 realizados durante o mesmo mês. Por fim, a vice-presidente passou para a etapa
119 da posse dos membros da nova diretoria da QPN, os quais foram apresentados e
120 compuseram a mesa. Foram empossados o diretor, Prof. Fernando Batista da
121 Costa, a vice-diretora, Prof^a Dulce Helena Siqueira Silva, e o tesoureiro, Prof.
122 Carlos Alexandre Carollo, os quais permanecerão no biênio 2010-2012. Composta
123 a mesa pela nova diretoria, os membros agradeceram os sócios da QPN. Foi
124 perguntado se haveria alguma proposta de moção. A Prof^a Maria Fátima propôs
125 que o documento da QPN sobre os novos valores para o Qualis de periódicos da
126 área de Química fosse enviado pela mesma para a direção da CAPES, o que foi
127 acatado por unanimidade. Em seguida, a Prof^a Vanderlan propôs uma moção
128 contra as alterações propostas pela bancada ruralista do Congresso Nacional em
129 diversos projetos de lei em discussão que atacam o Código Florestal e a
130 Legislação Ambiental brasileira, incluindo a redução da Amazônia Legal de 80
131 para 50%, redução das áreas de Proteção Permanente, anistia aos crimes
132 ambientais e transferência da legislação ambiental para o nível estatal. Após breve
133 discussão, sugeriu-se que a moção fosse encaminhada para a Assembléia Geral
134 da SBQ e, em caso de aprovação, que a mesma fosse enviada para a Câmara
135 dos Deputados, Senado, Casa Civil e Presidência da República, em Brasília. A
136 proposta foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. Nada
137 mais havendo a tratar, o Prof. Fernando da Costa agradeceu os participantes e
138 encerrou a assembléia, desejando a todos um ótimo final de reunião.