



1 **ATA DA ASSEMBLÉIA DA DIVISÃO DE PRODUTOS NATURAIS DA 41ª. REUNIÃO**  
2 **ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA**

3 Às vinte horas do dia vinte e três de maio de dois mil e dezoito, no Rafain Palace Hotel,  
4 em Foz do Iguaçu, PR, realizou-se a Assembleia da Divisão de Produtos Naturais (QPN)  
5 da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), conforme convocação prévia e sob a  
6 presidência do Prof. Roberto Gomes de Souza Berlinck, contando a mesa também com  
7 a presença da diretora eleita para o biênio 2018-2020 da QPN, Profa. Maria Fátima das  
8 Graças Fernandes da Silva. Antes de dar início à reunião, o Prof. Berlinck apresentou os  
9 assuntos da pauta: **1. Comunicações da Mesa**, incluindo os itens **1.1. Apresentação das**  
10 **atividades em PN durante a 41ª RA-SBQ e 1.2. Premiação de painéis; 1.3 Estatísticas da**  
11 **41ª. RASBQ; 2. Ordem do dia: 2.1. Prestação de contas do Biênio 2016/2018; 2.2.**  
12 **Outorga da Medalha Otto Richard Gottlieb para pesquisadores atuantes em Química de**  
13 **Produtos Naturais; 2.3. Informes da comissão organizadora do 7<sup>th</sup> BCNP no Rio de**  
14 **Janeiro; 2.4. Apresentação de candidatura para o 8<sup>th</sup> BCNP, em Goiânia e apresentação**  
15 **de candidaturas para o 9<sup>th</sup> BCNP 3. Sugestão de atividades para a 42ª RA-SBQ. 4.**  
16 **Comunicações dos Sócios. 5. Posse diretoria biênio 2018-2020. 1. Comunicações da**  
17 **Mesa.** O diretor informou que a programação científica da 41ª Reunião Anual da  
18 Sociedade Brasileira de Química teve que ser estabelecida em caráter de urgência,  
19 devido à exiguidade dos prazos: **1.1. Atividades sob responsabilidade da divisão de**  
20 **QPN durante a 41ª RA-SBQ:** i) realizado no dia 26/05 no Salão Ponta Negra, a Sessão  
21 Temática QPN/QO/QM com o tema "A química da vida: da célula ao reator" sob  
22 coordenação dos Profs. Mauricio Moraes Victor (IQ-UFBA), Rafael V. C. Guido (IFSC-USP)  
23 e Prof. Roberto Berlinck (IQSC-USP); ii) no dia 22/05 foi realizada a Sessão Coordenada I  
24 da Divisão de QPN, das 14h00 às 17h00, sob a coordenação do Prof. Roberto Gomes de  
25 Souza Berlinck (IQSC-USP), com a participação de alunos de iniciação científica, de pós-  
26 graduação e pesquisadores; iii) a conferência convidada intitulada "Learning with  
27 nature: chemical communication in microbial symbionts drives natural products  
28 discovery" foi realizada no dia 23/05, 16h00, sendo proferida pela Profa. Mônica  
29 Tallarico Pupo, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo,  
30 *campus* de Ribeirão Preto; iv) ainda no dia 23/05 ocorreu das 15h00 às 18h30, a Sessão  
31 Coordenada II da Divisão de QPN, coordenada pelo Prof. Roberto G. S. Berlinck, com a  
32 participação de alunos de iniciação científica, de pós-graduação e pesquisadores. v) Fez  
33 parte das atividades da Divisão de QPN o minicurso intitulado "Tópicos de  
34 quimioinformática na pesquisa de produtos naturais", ministrado pelo Professor  
35 Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP), além de três sessões de painéis. **1.2. Premiação**  
36 **de painéis.** Foram submetidos 130 resumos à QPN e foram realizadas as avaliações por  
37 23 pareceristas *ad hoc*, sendo 125 resumos aprovados. Os resumos aceitos foram  
38 distribuídos para apresentação em forma de painéis nos dias 22/05 das 18h00 às 20h00  
39 (QPN-001 a QPN-045), dia 23/05 das 18h00 às 20h00 (QPN-046 a QPN-090), e  
40 24/05/2014 das 13h00 às 15h00 (PN 091 a final). A SBQ manteve neste ano a premiação  
41 de 01 painel a cada 50 painéis apresentados, sendo, portanto, selecionados três painéis



42 da QPN para premiação. **1.3.** Estatísticas da 37<sup>a</sup>. RASBQ. O diretor informou sobre queda  
43 observada no número de inscritos e de avaliadores de painéis, mesmo assim o número  
44 de painéis apresentados na sessão de painéis da DQPN foi a maior da RA-SBQ. **2. Ordem**  
45 **do dia: 2.1.** Prestação de contas do Biênio 2016/2018. O relatório apresentado foi  
46 aprovado por unanimidade. **2.2.** Outorga da Medalha Otto Richard Gottlieb para  
47 pesquisadores atuantes em Química de Produtos Naturais. A Medalha Otto Richard  
48 Gottlieb 2017 foi outorgada aos Professores Moacir Forim (categoria pesquisador  
49 júnior- DQ-UFSCar) e Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva (categoria sênior –  
50 DQ-UFSCar) e Vanderlan da Silva Bolzani (categoria sênior – IQ-Araraquara). Foi sugerido  
51 calendário para a premiação da Medalha Otto Gottlieb para 2019: a) 01 a 15 de  
52 agosto/2019: Encaminhamento de nomes indicado por membros da DQPN-SBQ aos  
53 avaliadores e seleção dos três nomes para cada categoria; b) Final de agosto/2019:  
54 Divulgação dos nomes dos pesquisadores indicados na PN-NET; c) 01 a 30 de  
55 setembro/2019: Período de votação nos nomes indicados pelos sócios da DQPN-SBQ; d)  
56 15 de outubro/2019: Divulgação dos nomes dos pesquisadores premiados no site e na  
57 PN-NET; e) Premiação durante o 7<sup>th</sup> BCNP. **2.3. Informes da comissão organizadora do**  
58 **7<sup>th</sup> BCNP no Rio de Janeiro.** A Professora Claudia Moraes de Rezende (IQ-UFRJ)  
59 apresentou informações sobre o local do evento (Instituto Militar de Engenharia) bem  
60 como a respeito da organização do mesmo. O Prof. Paulo Cezar Vieira levantou  
61 questionamentos sobre as normas de organização do evento, esclarecidos pela Profa.  
62 Rezende. A Profa. Maria Fátima (UFSCar) sugeriu a possibilidade de se obter  
63 financiamento complementar para o 7<sup>th</sup> BCNP por parte da FAPESP, para o  
64 financiamento da participação de conferencistas estrangeiros. O Professor Paulo Cezar  
65 Vieira (FCFRP-USP) sugeriu trabalho conjunto com os organizadores do 6<sup>th</sup> BCNP, para  
66 a organização do 7<sup>th</sup> BCNP, sendo esclarecidos pela Profa. Rezende não haver  
67 necessidade para tal. A Professora Quezia Cass sugeriu a utilização de verba PROEX de  
68 programas de pós-graduação nota 7 para contribuir para o financiamento do 7<sup>th</sup> BCNP.  
69 **2.4. Apresentação de candidatura para o 8<sup>th</sup> BCNP, em Goiânia e apresentação de**  
70 **candidaturas para o 9<sup>th</sup> BCNP.** A Profa. Vanessa G. P. Severino esclareceu ser Goiânia a  
71 melhor opção para a realização do 8<sup>th</sup> BCNP, por questões logísticas e de custo.  
72 Esclareceu também que a organização estará sob a responsabilidade da UFG *campus* de  
73 Goiânia e *campus* de Catalão. Foi acordada data preliminar para o 8<sup>th</sup> BCNP em  
74 novembro de 2021. Apresentação de propostas para o 9<sup>th</sup> BCNP: foram apresentadas  
75 propostas para Salvador pelas Professoras Eliane Silva e Renata Biegelmeier (UFBA) e  
76 para Curitiba pelo Professor Paulo Zarbin (UFPR), a serem discutidas futuramente. **3.**  
77 Sugestão de atividades para a 42<sup>a</sup> RA-SBQ. A Profa. Maria Fátima sugeriu a redução do  
78 valor de inscrição para jovens, de maneira a estimular sua participação na RA-SBQ. O  
79 Prof. Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP) assinalou que muito possivelmente a baixa  
80 participação de estudantes na RA-SBQ é o grande número de eventos específicos na  
81 área de PN. O Prof. Paulo Cezar assinalou a importância da participação dos jovens nas  
82 RAs-SBQ para sua formação profissional, e que a proliferação de encontros científicos



83 não contribui para esta participação. O Prof. Norberto Peporine Lopes (FCFRP-USP)  
84 apresentou sugestões de como induzir a participação de mais estudantes nas RAs-SBQ,  
85 como uma maior divulgação do evento e melhorar o aporte financeiro para poder  
86 oferecer redução de custos para estudantes. **4. Comunicações dos Sócios.** Nada foi  
87 acrescentado. **5. Posse diretoria DQPN-SBQ.** A posse foi realizada pela Profa. Maria  
88 Fátima das Graças Fernandes da Silva, que agradeceu a todos. Nada mais havendo a  
89 tratar, o Prof. Roberto G. S. Berlinck agradeceu aos sócios da QPN presentes, e encerrou  
90 a Assembleia da **Divisão de Química de Produtos Naturais na 41ª. Reunião Anual da**  
91 **Sociedade Brasileira de Química.**