

1 ATA DO CONSELHO EXECUTIVO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA
2 REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO HOTEL MONTE REAL RESORT, ÁGUAS
3 DE LINDÓIA, SP, NO DIA 31 DE AGOSTO DE 2009, DURANTE O 55º CONGRESSO
4 BRASILEIRO DE GENÉTICA.

5 Aos trinta e um dias do mês de agosto de 2009, às doze horas e trinta minutos, na Sala
6 Carteador, do Hotel Monte Real Resort, Águas de Lindóia, Estado de São Paulo, realizou-se,
7 em segunda convocação, a Reunião do Conselho Executivo da Sociedade Brasileira de
8 Genética - SBG. Estiveram presentes, a Presidente - Profa. Mara Helena Hutz, Vice-Presidente
9 – Prof. Carlos Frederico Martins Menck, Primeira Secretária - Profa. Maria Luiza Petzl-Erler,
10 Segunda Secretária, Profa. Rosane Garcia Collevatti, Primeira Tesoureira - Profa. Eucleia
11 Primo Betioli Contel, Segundo Tesoureiro – Prof. Fausto Foresti e os Presidentes das
12 Regionais da SBG: Nilda Maria Diniz (Distrito Federal), Mariana Pires de Campos Telles
13 (Goiás), Emygdia Rosa Leal-Mesquita (Maranhão), Vasco Ariston de Carvalho Azevedo (Minas
14 Gerais), Iracilda Maria da Cunha Sampaio (Norte – Amazonas e Pará), Marília da França
15 Rocha (Pernambuco), Elgion Lúcio da Silva Loreto (Rio Grande do Sul), André Paulo do
16 Nascimento (Santa Catarina) e José Baldin Pinheiro (São Paulo). Estiveram ausentes o Prof.
17 Juvenal Cordeiro Silva Junior da Regional da Bahia, que justificou a ausência por problemas
18 particulares, tendo avisado com antecedência inclusive que não participaria do Congresso e o
19 Prof. Wagner José Martins Paiva da Regional do Paraná, que não justificou a ausência e
20 estava presente no Congresso. A Presidente saudou os presentes e dando início aos trabalhos
21 passou a palavra à Primeira Secretária para que fizesse a leitura da Ata da Reunião do
22 Conselho Executivo realizada durante o 54º Congresso Brasileiro de Genética, que havia sido
23 distribuída a todos os presentes. A Ata foi aprovada por unanimidade, com louvor. Com a
24 palavra, a Presidente passou às Comunicações da Presidência, informando sobre as atividades
25 da Diretoria da SBG durante os últimos doze meses. Antes, comunicou que foi encerrado o
26 processo que o Professor Francisco A. M. Duarte moveu contra a SGB, com a sentença
27 definitiva, favorável à SBG. No período de setembro/2008 a agosto/2009 foram realizadas
28 quatro reuniões administrativas da Diretoria. Para a realização do 56º Congresso Brasileiro de
29 Genética, a Diretoria tem trabalhado bastante para escolha do local mais adequado, uma tarefa
30 complexa quando o Congresso acontece fora da cidade de Águas de Lindóia. Após a avaliação
31 de várias propostas, concluiu que o 56º Congresso Brasileiro de Genética será realizado na
32 cidade do Guarujá, estado de São Paulo, no Centro de Convenções do Casa Grande Hotel
33 Resort. O Conselho aprovou por unanimidade. Em seguida, foi aprovada a reativação da
34 Regional do Rio de Janeiro, com a seguinte chapa para Diretoria : Elenice Ferreira Bastos –
35 Presidente, Teresa de Souza Fernandez Seixas – Secretária, Lúcia de Fátima Marques de
36 Moraes – Tesoureira. No início da atual gestão, a Professora Elza Tiemi Sakamoto Hojo –
37 Presidente da SBMCTA, consultou a Diretoria da SBG sobre a possibilidade de a SBG abrigar
38 fisicamente a SBMCTA no endereço da Sede, em Ribeirão Preto. Foi consultado o Dr. Aderbal
39 Vieira Junior, que levantou uma série de questões jurídicas. “1)- O que significará abrigar
40 fisicamente a SBMCTA?; 2)- A SBMCTA precisará de um documento (contrato de locação,

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
<i>J</i>	4

022651

Handwritten signatures


41 comodato ou outro) para comprovar que ficará neste endereço?; 3)- A SBMCTA usará alguma
42 sala do imóvel?; 4)- A SBMCTA manterá algum funcionário na SBG, ex: uma secretária para
43 recebimento de correspondência?; 5)- Caso a SBMCTA use o imóvel apenas para receber
44 correspondências, como ficará a situação da entrada de representantes da SBMCTA no
45 imóvel?; Eles terão as chaves, com acesso ilimitado? Caso não tenham, como entrarão em
46 dias que vocês fecharem por férias, feriados, congressos, etc?; 6)- Caso eles ocupem
47 fisicamente parte do imóvel, pagarão aluguel, condomínio, despesas, IPTU e etc?; 7)- Não
48 estou com o Estatuto da SBG, por isso não sei se há alguma restrição; 8)- De qualquer forma,
49 acho que a Profª Dra. Mara Helena Hutz deveria discutir a situação com os demais membros
50 da diretoria e se possível em uma assembléia ou congresso que vocês promovem
51 anualmente". Diante do exposto, o Conselho Executivo não aprovou a solicitação. Passou-se
52 então ao assunto seguinte. A SBG recebeu uma consulta de um jovem sócio, Dr. Francis de
53 Moraes Franco Nunes, propondo criação de uma comunidade, "SBG Júnior", que agregaria
54 estudantes de pós-graduação e recém-doutores. O Conselho sugeriu que os proponentes
55 criem uma comunidade virtual, na qual os participantes poderiam trocar ideias e proporem
56 atividades para a SBG, de forma que a comunidade tivesse um sítio próprio, que seria
57 divulgado pela SBG em sua página, para que todos tivessem acesso à "SBG Júnior". A
58 Professora Mara Hutz relatou sobre a questão da indexação da Revista GMB no PubMed,
59 dizendo que estão sendo feitos esforços para solucionar a questão da indexação da revista,
60 mas que não há prazo para conclusão do processo, devido aos problemas não previsíveis que
61 têm surgido. Com a palavra o Professor Vasco Azevedo questionou a Diretoria por considerar
62 que o Estado de Minas Gerais não está sendo devidamente representado na Sociedade
63 Brasileira de Genética, por não ter nenhum membro mineiro na Diretoria, bem como na
64 Comissão Científica do Congresso. Solicitou que isso fosse avaliado, porém reconheceu que
65 vários pesquisadores mineiros foram convidados para as atividades do Congresso. O Professor
66 Fausto Foresti pediu a palavra e esclareceu que para a próxima eleição, o Professor Vasco
67 Azevedo poderia indicar uma chapa. Com a palavra, a Secretária da SBG, Professora Maria
68 Luiza Petzl-Erler parabenizou as regionais que realizaram eventos e outras ações em benefício
69 dos sócios da SBG e dos geneticistas e estudantes brasileiros. Mencionou que todas as
70 Regionais encaminharam os relatórios, com exceção da Regional de Minas Gerais. Nada mais
71 havendo a tratar, a Presidente Professora Mara H. Hutz agradeceu a presença de todos e deu
72 por encerrada a Reunião do Conselho Executivo, da qual lavrei a presente ata, assinada por
73 mim, Maria Luiza Petzl-Erler, Primeira Secretária da SBG e por Mara Helena Hutz, Presidente
74 da SBG. Águas de Lindóia, 31 de agosto de 2009.

75
76
77
78 

79 Mara Helena Hutz
80 Presidente da SBG

75
76
77
78
79
80

10 TABELIAO

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	5

Microfilme nº

022651

10 TABELIAO



Maria Luiza Petzl-Erler
Primeira Secretária da SBG

1º Tabelião de Notas de Ribeirão Preto - SP
 Avenida Nove de Julho, 1187 - Higienópolis
 Ribeirão Preto - SP - CEP: 13.015-170 / Fone/Fax: (16) 3977-7080
 Sílvia Maria Colavite Papasidero - Tabeliã

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de MARIA LUIZA PETZL
 ERLER(213634), MARA HELENA WUTZ(213672), do que sou fê.
 Ribeirão Preto - SP, 26/11/2009 Total da(s) firma(s) R\$ 5,80
 ALCI RODRIGUES DA CONCEIÇÃO-ESCREVIME AUTORIZADO
 Segurança: 5054484950484857495152575150

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	5J
Microfilme nº	

ESTADO DE SÃO PAULO
 COLEÇÃO JURÍDICA DO BRASIL - SP
 FIRMA 2
 EST. 10 de São Paulo
 0860AA026283

1º TABELIÃO DE NOTAS
 DE RIBEIRÃO PRETO
 Alci Rodrigues da Conceição
 Escrevime Autorizado

022651

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
 Florisa de Souza Alves Sampaio
 Oficiala Designada
 Sigrid Eduarda da Silva
 Oficiala Substituta
 Av. Nove de Julho, 1915 - Jardim América - Ribeirão Preto - SP - Tel.: (16) 3941-2441 - Cep 14015-170

Documento apresentado para registro hoje protocolado e
 registrado em microfilme sob No. 022651 e averbado a
 margem do registro No. 98004, LV.

Ribeirão Preto/SP, 01/12/2009

SIGRID EDUARDA DA SILVA
 1ª OF. SUBSTITUTA
 Emolumentos R\$ 45,11 Guias: 048/2009
 Incluso valores devidos ao Estado, Ipeesp, Registro Civil
 e Tribunal de Justiça

OUTUBRO

OUTUBRO

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	5J

022651

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
<i>[Handwritten mark]</i>	8

022652

1 ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA
2 REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO HOTEL MONTE REAL RESORT, ÁGUAS
3 DE LINDÓIA, SP, NO DIA 1º DE SETEMBRO DE 2009, DURANTE O 55º CONGRESSO
4 NACIONAL DE GENÉTICA.

5 Ao primeiro dia do mês de setembro de 2009, às 16h30min, no Salão Real do Centro de
6 Convenções do Hotel Monte Real Resort, na cidade de Águas de Lindóia, Estado de São
7 Paulo, realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da
8 Sociedade Brasileira de Genética - SBG. Compareceram 96 sócios titulares quites com a
9 anuidade da SBG. Todos os membros da Diretoria da SBG estiveram presentes: Presidente -
10 Professora Mara Helena Hutz, Vice-Presidente – Professor Carlos Frederico Martins Menck,
11 Primeira Secretária - Professora Maria Luiza Petzl-Erler, Segunda Secretária, Professora
12 Rosane Garcia Collevatti, Primeira Tesoureira - Professora Eucleia Primo Betioli Contel,
13 Segundo Tesoureiro – Professor Fausto Foresti. A Presidente da SBG deu início à Assembleia
14 Geral Ordinária do 55º Congresso Brasileiro de Genética. Submeteu à aprovação a Ata da
15 Assembleia Geral Ordinária, realizada no dia 18 de setembro de 2008, durante o 54º
16 Congresso Brasileiro de Genética, em Salvador, Bahia. A ata fora anteriormente disponibilizada
17 para os sócios no web site da SBG e todos tiveram oportunidade de ler e de encaminhar suas
18 sugestões de modificações. Se alguém desejasse ainda fazer alguma modificação, poderia
19 encaminhá-la à mesa. Como não houve nenhuma proposta de modificação, a ata foi colocada
20 em votação e aprovada por unanimidade. Durante o ano transcorrido desde a última
21 Assembleia Geral, houve 134 (cento e trinta e quatro) propostas de adesão de novos sócios. A
22 inclusão desses sócios foi aprovada por unanimidade pela Assembleia. Passou-se às
23 comunicações da Presidência, que relatou o ocorrido no dia anterior, 31 de agosto, na reunião
24 do Conselho Executivo, sendo três os assuntos. 1) Foi recebida uma consulta de um jovem
25 sócio da SBG, propondo a criação de uma “SBG Júnior”, com participação de estudantes de
26 pós-graduação e recém-doutores. O Conselho Executivo da SBG propôs que criassem uma
27 comunidade virtual, com um sítio próprio, o qual seria divulgado pela SBG em sua página na
28 qual também constaria um link. 2) O Conselho Executivo decidiu que o local do próximo
29 congresso será Guarujá, no Estado de São Paulo, em data a ser definida. Entre todas as
30 possibilidades consideradas, optou-se por Guarujá devido aos custos, compatíveis com as
31 possibilidades da SBG, além da adequação das instalações do Centro de Convenções e
32 existência de hotéis com leitos suficientes nas proximidades do local de realização do
33 Congresso. 3) Foi anunciado o encerramento do processo que o Professor Francisco A. M.
34 Duarte moveu contra a SBG, com a sentença definitiva, favorável à SBG. Em seguida, a
35 Presidente da SBG, Dra. Mara H. Hutz relatou que durante o Fórum dos Ex-Presidentes,
36 realizado no dia primeiro de setembro deste mesmo ano, houve uma discussão sobre a
37 continuidade do Projeto Memória e a diretoria propôs colocar na sede da SBG um painel com
38 fotos de todos os ex-presidentes, de forma a preservar essa memória também visualmente .
39 Também houve uma proposta do Professor Pedro Galetti, de escrever sobre a obra dos
40 geneticistas brasileiros que mais se destacaram, iniciando com os Professores Crodowaldo
41 Pavan e Ernesto Paterniani. Concluído o relato da Presidente, essa passou a palavra para a
42 Secretária Professora Maria Luiza Petzl-Erler, para que relatasse as atividades da Secretaria.

[Handwritten signatures]
1

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
<i>f</i>	<i>9</i>

022652

43 Durante o ano que se passou houve cinco reuniões administrativas da Diretoria da SBG que
44 focaram principalmente a organização deste 55º Congresso e outros assuntos de interesse da
45 Sociedade. Com relação às atividades das Diretorias das Regionais da SBG, os relatórios
46 serão disponibilizados na página. Das 11 Regionais 10 apresentaram seus relatórios de
47 atividades, faltando apenas o relatório da Regional de Minas Gerais. Todas as Regionais foram
48 parabenizadas pelas atividades promovidas durante esse ano e pela divulgação da Sociedade
49 Brasileira de Genética. Durante o ano a SBG apoiou diversos eventos, listados a seguir: 2º
50 Simpósio Brasileiro de Genética Molecular de Plantas, de 31 de março a 3 de abril em Búzios,
51 Rio de Janeiro, com 442 participantes; III Engenor (Encontro de Genética do Norte) de 17 a 20
52 de junho de 2009 em Santarém, Pará, com 386 participantes; 61ª Reunião Anual da SBPC de
53 12 a 17 de julho em Manaus, Amazonas, na qual a SBG patrocinou o Simpósio Biodiversidade
54 e Conservação - Desafios para um Mundo Sustentável; 1ª Reunião Brasileira de Citogenética,
55 que aconteceu como pré-evento deste 55º Congresso, de 28 a 30 de agosto, com 304
56 participantes. Foram mencionados também os apoios futuros: 14º Workshop Internacional
57 sobre Retardo Mental Ligado ao Cromossomo X, em setembro de 2009 na Bahia, que já conta
58 com 101 participantes pré-inscritos; 10º Simpósio Nacional de Biologia Molecular Aplicada à
59 Medicina que será em Ribeirão Preto, São Paulo, de 5 a 7 de novembro; 2º Workshop sobre
60 Biologia Evolutiva, em novembro, em Porto Alegre, Rio Grande do Sul. A Secretária passou
61 então às comunicações referentes a esse 55º Congresso Brasileiro de Genética: foram
62 realizados 11 cursos além de 4 cursos intensivos, 16 conferências internacionais, 8
63 conferências nacionais, 18 conferências técnicas, 25 simpósios, 8 mesas-redondas, 17
64 atividades de Genética na Praça, 2 fóruns, 4 reuniões administrativas. Para a elaboração do
65 programa, foram recebidas 186 sugestões. As sessões de painéis contaram com 1.276
66 resumos, dos quais 122 da área de genética de microrganismos, 376 de genética e evolução
67 humana e genética médica, 387 de genética e evolução e melhoramento animal, 247 de
68 genética e evolução e melhoramento de plantas, 119 de mutagênese e 25 de ensino. Com
69 relação às inscrições, houve quase 1.900 pré-inscritos, dos quais 444 são sócios; o número de
70 inscritos no local foi 91, sendo 34 sócios. O total de inscritos 1.987, dos quais 478 sócios da
71 SBG. Alunos de graduação 843, sendo 5 sócios; alunos de pós-graduação 653, sendo 58
72 sócios; profissionais 491, sendo 351 sócios. Quanto aos números de inscrições por estado,
73 São Paulo teve o maior número de inscritos, seguido de Minas Gerais, Rio Grande do Sul,
74 Paraná e Rio de Janeiro. O apoio ao evento foi dado pelo CNPq, CAPES, FAPESP e DAAD. O
75 Congresso contou também com um grande número de patrocinadores, dos quais a maioria
76 esteve presente como expositores. A Presidente agradeceu a apresentação da Secretária,
77 Professora Maria Luiza Petzl-Erlor e passou a palavra à Tesoureira, Professora Eucleia Primo
78 Betioli Contel, que apresentou as comunicações da Tesouraria. O quadro social da SBG conta
79 com 1.554 sócios, dos quais 938 são sócios quites, 604 sócios inadimplentes, 12 sócios
80 remidos e 134 novos sócios. Em seguida, foi apresentado o balanço financeiro do ano de 2008.
81 Em resumo, a Sociedade Brasileira de Genética obteve durante o ano de 2008 uma receita
82 total de R\$ 1.819.969,78 e teve R\$ 1.552.572,04 de despesas, o que deixou a SBG com um
83 superávit de R\$ 267.397,74. A Professora Mara H. Hutz agradeceu à Professora Eucleia Contel
84 pela apresentação da Tesouraria e colocou o balanço em votação. O balanço foi aprovado por

MSP ² *flutz*

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
f	10

022052

85 unanimidade. A Professora Catarina Takahashi comentou sobre o número de sócios
86 inadimplentes e a Presidente informou que a SBG vem fazendo um trabalho contínuo de
87 cobrança aos sócios inadimplentes, tendo oferecido um desconto de 50% durante 3 anos
88 consecutivos. Em seguida, a Presidente passou a palavra para a Professora Angela Vianna
89 Morgante, Editora da Revista *Genetics and Molecular Biology* (GMB), para que apresentasse
90 seu relatório. A Editora relatou inicialmente a situação, em 21/12/2008, dos manuscritos
91 submetidos no ano de 2008. Foram 340 os manuscritos submetidos, dos quais 96 foram
92 aceitos para publicação e 151, recusados; 76 encontravam-se em análise e 17 foram
93 arquivados. Portanto, a taxa de recusa de manuscritos foi de 61% entre aqueles com decisão
94 final. No ano de 2009, até 31 de julho, tinham sido recebidos 285 manuscritos, um aumento
95 substancial em relação ao ano anterior. Desses, 144 já tinham decisão final e 82% foram
96 recusados. O número de manuscritos vindos do exterior aumentou progressivamente e, no ano
97 de 2009, sobrepujou o número de manuscritos enviados por pesquisadores brasileiros;
98 entretanto, a taxa de recusa dos manuscritos do exterior foi de 88% contra 68% dos
99 manuscritos brasileiros. Salientou a redução do tempo médio entre a submissão dos
100 manuscritos e sua publicação, que de 2007 para 2008 passou de 13,7 meses para 9,2 meses,
101 uma tendência que continuou em 2009. Isso resultou, de um lado, do empenho de todos os
102 editores da revista e de outro, da disponibilização *ahead of print* dos trabalhos na forma
103 eletrônica, no Scielo. O índice de impacto (JCR) da revista passou para 0.576, continuando,
104 portanto, a variar em torno de 0.50. Com relação à inclusão da revista no Pubmed Central
105 (PMC), ainda não havia recebido aprovação técnica do formato XML, do que dependia estarem
106 os resumos dos artigos da revista disponíveis no Pubmed. Finalizou, assim, seu relatório e, não
107 havendo manifestação dos membros da Assembleia, a Presidente da SBG Professora Mara
108 Helena Hutz colocou em votação o relatório da Editora da GMB, que foi aprovado por
109 unanimidade. Na sequência, a Presidente passou a palavra ao Professor Pedro Manoel Galetti
110 Jr., Editor de Livros da SBG, que agradeceu o apoio que a diretoria tem dado às demandas da
111 editoria de livros e agradeceu também aos membros da Comissão Editorial da SBG,
112 Professores Carlos Menck, Marcio de Castro, Maria Cátira Bortolini, Louis Bernard Klaczko,
113 Darcy Fontoura de Almeida e Luis Bertollo. Apresentou os e-books que estão disponíveis na
114 página da SBG, em número de sete. A política de e-book foi adotada recentemente pela
115 Editoria e vem crescendo. Hoje a Editoria de livros também conta com um catálogo de 13 obras
116 publicadas em papel, comercializadas através da livraria da SBG. A maior parte delas antecede
117 o trabalho da atual Editoria. Nesse 55º Congresso foram lançados dois novos livros na forma
118 impressa. Uma deles é "Cada caso, um caso... puro acaso", do Professor Fábio de Melo Sene,
119 o outro "Introdução à Pesquisa em Citogenética de Vertebrados", da Professora Sanae
120 Kasahara. Os autores estão presentes no Congresso autografando suas obras, as quais foram
121 muito bem recebidas pela comunidade. Sobre a questão da livraria, a política de preços está
122 mais propositiva, com redução dos preços, para facilitar a compra dos livros pelos estudantes.
123 O Editor comentou que em acordo com a Diretoria da SBG, após o congresso passará a haver
124 distribuição nacional dos livros. Ao longo dos anos, apesar do trabalho de divulgação através
125 da página da Livraria no site da SBG, não foi conseguida divulgação nacional rápida e ainda há
126 em estoque um número grande de livros. Passar-se-á então a fazer um trabalho intensificado

3
Mara Helena Hutz

022652

127 através de uma distribuidora nacional, de forma que o preço de capa retornará a SBG, menor,
128 em relação à venda direta pela livraria da SBG, devido à porcentagem do distribuidor. O Editor
129 comentou que gostaria de estar anunciando o lançamento do livro de Alan Templeton, porém
130 houve atraso no trabalho de revisão e tradução. Esse livro deverá ser lançado até o final de
131 2009. Está também previsto o lançamento de um novo e-book, sobre Diversidades Reprodutiva
132 de Plantas: Uma Perspectiva Evolutiva e Bases Genéticas. Findo o relato do Editor de livros, a
133 Professora Mara H. Hutz abriu a palavra para questionamentos. O relatório foi aprovado pela
134 assembleia. Em seguida, a Presidente convidou a Professora Catarina Takahashi, Editora da
135 Revista Genética na Escola, para o seu relatório. A Professora Catarina Takahashi mencionou
136 que foram publicados até o momento 7 exemplares dessa revista, sendo o último, no primeiro
137 semestre deste ano. No segundo semestre foram recebidos 20 ou 21 trabalhos, dos quais 10
138 foram selecionados. A aceitação dos trabalhos submetidos varia de 50% a 70%. A relação das
139 publicações foi apresentada pela Professora Catarina e está disponível na página da Revista
140 na SBG. O corpo editorial da Revista Genética na Escola é formado pelas Professoras:
141 Catarina Satie Takahashi, USP/RP, SP; Ana Maria Bonetti, UFU, MG;; Ilce Mara Syllós Colus,
142 UEL, PR e Eliana Maria Beluzzo Dessen, USP, SP, esta última incluída por sugestão da
143 Diretoria da SBG nesse ano, pelo fato de ser a Coordenadora da Genética na Praça. Na
144 reunião do corpo editorial foram incluídos mais professores no corpo de editores de área, para
145 melhor distribuição da carga de trabalho. Na genética vegetal, por exemplo, o Professor
146 Ernesto Paterniani contribuiu nesse primeiro semestre, lamentavelmente, não mais poderá
147 haver sua contribuição. A Professora Catarina Takahashi comentou que a comissão de ensino
148 ouviu depoimentos favoráveis de várias pessoas com relação à utilização dessa revista. Pediu
149 à Professora Eliana Dessen que comentasse. A Professora Eliana mencionou que professores
150 de todas as regiões do Brasil disseram que usaram a revista em suas aulas, em diversas
151 atividades e a revista foi empregada para treinamento de professores do ensino médio. A
152 Professora Marília Rocha, representando a SBG de Pernambuco, pediu a palavra para informar
153 que a revista está sendo utilizada com os alunos, e também com professores de ensino médio
154 e para a educação à distância. A Professora Ana Bonetti contou que está participando de um
155 projeto de educação continuada da Universidade Federal de Uberlândia, levando a Revista
156 para os professores do ensino médio e outros professores que não participam desse projeto
157 têm entrado em contato para saber como ter acesso à Revista. A Professora Ana Bonetti
158 divulgou a Revista em Manaus e também na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em
159 2008, na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto. A Professora Catarina agradeceu pelos
160 depoimentos e agradeceu aos professores que têm colaborado na avaliação dos trabalhos e
161 que não constam na lista de editores de área. A Presidente da SBG, Professora Mara H. Hutz
162 agradeceu pelo relato da Editora da Revista Genética na Escola. Passou a palavra para a
163 Professora Eliana Maria Beluzzo Dessen para o relato da Genética na Praça. A Professora
164 Eliana Dessen comentou que a Genética na Praça está em um momento de mudança, ao
165 completar 11 anos. Trata-se de um movimento de divulgação do ensino de genética iniciado na
166 gestão dos Professores João Stenghel Morgante e Israel Roisemberg. Começou em 1999, em
167 Gramado, Rio Grande do Sul. Apresenta as questões fundamentais de genética de modo a
168 estimular a curiosidade, a motivar a busca do conhecimento, a facilitar a aprendizagem, a

MSP 4 Hutz

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
<i>f</i>	<i>12</i>

Destina-se
022652

169 fornecer o contexto para que questões éticas e sociais das ciências sejam discutidas.
170 se não apenas a professores do ensino médio, mas também aos congressistas e ao público em
171 geral. Salientou, entretanto, que há dificuldades de liberação dos professores da rede pública
172 para participar da atividade. Atualmente, está sendo feita conexão da Genética na Praça com a
173 área de Ensino do Congresso Brasileiro de Genética. Além disso, há o vínculo com a revista
174 on-line Genética na Escola. Nos Congressos Anuais, há uma Seção de Painéis em Ensino, que
175 objetiva apresentação de trabalhos de pesquisa sobre o ensino de genética. Entretanto, muitas
176 propostas recebidas não correspondem à pesquisa e não podem ser aceitas. A Genética na
177 Praça, por outro lado, é composta de duas partes: um ciclo de palestras de atualização,
178 workshops, mesas-redondas, etc., voltados para os congressistas em geral e para professores
179 do ensino médio e uma parte composta por oficinas que são apresentadas na praça. A
180 Professora Eliane expôs a seguir algumas sugestões para melhorar a área de Ensino na SBG:
181 (1) Melhorar a divulgação da Revista Genética na Escola, (2) Divulgar melhor as características
182 da seção de painéis (Pesquisa em Ensino) e da Genética na Praça, (3) Integrar a programação
183 da Genética na Praça à do Congresso, (4) Fornecer condições para que as atividades da Praça
184 cheguem ao grande público, (5) Ampliar a participação dos congressistas na Praça. A
185 Professora Mara H. Hutz agradeceu pelo relato da Coordenadora de Genética na Praça e abriu
186 a palavra à plenária. O Professor Francisco M. Salzano comentou que a SBG deve se
187 manifestar oficialmente junto à Secretaria de Educação de São Paulo, reclamando pela não
188 liberação dos professores para atividades formadoras como a Genética na Praça. Comentou
189 ainda, dirigindo-se à Professora Catarina, que discorda de um dos títulos do último número da
190 revista "Aconselhamento genético pelas ondas do rádio", pois aconselhamento genético nunca
191 poderá ser feito pelas ondas do rádio. O Professor Henrique Krieger solicitou informação sobre
192 como está a ALAG. A Professora Mara H. Hutz comentou que em 2008 houve um congresso
193 da ALAG no Peru, com grandes problemas de organização. Esse ano, a Professora Mara H.
194 Hutz recebeu uma mensagem do Presidente da ALAG, que é chileno, pedindo os e-mails da
195 Diretoria da SBG para as comunicações e um currículo resumido do Professor Francisco M.
196 Salzano. Possivelmente o Presidente da ALAG entrará em contato com a SBG e assim que a
197 Diretoria receber as informações dará ampla divulgação aos sócios. O Professor Salzano
198 confirmou que o congresso no Peru foi um desastre, mas que acredita que o próximo, que
199 deverá ser realizado em 2010, tem boas perspectivas de êxito, porque está havendo um
200 planejamento muito cuidadoso. A ALAG solicitou ao Professor Salzano uma biografia resumida
201 do Professor Crodowaldo Pavan. O Professor Salzano passou a falar da organização de uma
202 nova Universidade, da qual ele participa, chamada Universidade Federal de Integração Latino-
203 Americana, cuja sigla é UNILA, que terá sede em Foz do Iguaçu e tem uma proposta muito
204 diferenciada de integração do ensino com a pesquisa. O Presidente da comissão de montagem
205 é o Professor Helgio Trindade da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e a Universidade
206 tutora é a Universidade Federal do Paraná. Acaba de ser estabelecido dentro da programação
207 da UNILA o Instituto de Estudos Avançados, no qual estão sendo fundadas 10 cátedras, uma
208 das quais tem como título "Biodiversidade e Evolução" para a qual foi sugerido como Patrono o
209 Professor Crodowaldo Pavan. Na sequência, o Professor Aparecido Divino da Cruz, da
210 Universidade Católica de Goiás, apresentou-se e falou sobre seu trabalho sobre Citogenética

msp *5* *hutz*

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
	13

022652

211 da Radiação e convidou os presentes para visitar o memorial do acidente radioativo de Césio
212 137. Disse que veio falar como Presidente do Comitê Organizador da 1ª Reunião Brasileira de
213 Citogenética e em nome de alguns colegas. Solicitou atualização do cadastro de sócios da
214 SBG. Iniciou então a leitura de um documento assinado pelos Professores Júlio Cesar
215 Pieczarka, Cleusa Nagamashi e Silvia Rogatto que elogiaram a 1ª Reunião Brasileira de
216 Citogenética e manifestaram-se favoráveis à sua continuidade. Para garantia da realização do
217 evento bianual de Citogenética, solicitou apresentação de uma moção à Assembleia para
218 garantir o apoio da SBG comprometendo-se a realizar a segunda reunião em 2011, de forma
219 que o comitê organizador tivesse 2 anos para a organização. Lembrou que foram 304 os
220 participantes da 1ª RBC e desses, 156 participantes só vieram para a 1ª RBC e 148
221 permaneceram no 55º Congresso Brasileiro de Genética. A Presidente, Professora Mara H.
222 Hutz comentou que a atual Diretoria não pode deixar esse tipo de compromisso assumido para
223 uma nova diretoria. Além disso, a Sociedade Brasileira de Genética não pode se comprometer
224 com um grupo em detrimento de outros grupos que queiram ocupar o espaço para um pré-
225 evento. Desta forma, a solicitação de apoio a esse evento ou qualquer outro deverá ser
226 apresentada no ano que vem. Abriu a palavra à Assembleia. O Professor Aparecido Divino da
227 Cruz, comentou que não está solicitando decisão sobre se o evento será pré ou pós-
228 congresso, mas o compromisso de apoio da Sociedade por moção na Assembleia. O Vice-
229 Presidente, Professor Carlos Frederico M. Menck comentou que a Sociedade tem apoiado
230 sistematicamente eventos de vários grupos seja pré ou pós-congresso, ou em qualquer outro
231 momento, e citou vários exemplos. Normalmente a Sociedade apóia e estimula e para isso não
232 é necessária uma decisão em Assembleia. O grupo da Citogenética deve dar continuidade e
233 propor uma reunião satélite ao congresso principal, sendo que a SBG estimula esse, assim
234 como estimula os outros grupos. As propostas desse grupo assim como dos outros devem ter o
235 mesmo status e prioridade, não se podendo privilegiar um evento em detrimento de outros. A
236 Professora Ângela Morgante pediu a palavra para discordar da proposta exemplificando com o
237 "Simpósio Nacional de Biologia Molecular Aplicada à Medicina", um evento anual que
238 acontecerá pela décima vez em novembro de 2009. Acha que a Sociedade Brasileira de
239 Genética dizer que apoia um dado evento não é uma condição para que esse ocorra, além
240 disso, a SBG não pode de antemão priorizar determinado evento. Em segundo lugar, as
241 pessoas que organizam os eventos não estão vinculadas diretamente à Sociedade, mas
242 planejam e apresentam oportunamente a proposta à Sociedade. Inclusive, a Professora Ângela
243 tem experiência bem sucedida na realização de uma reunião internacional, sem necessidade
244 de apoio da Assembleia. Apresentou à Sociedade Brasileira de Genética o que estava
245 organizando e solicitou apoio logístico, comentando que sempre obteve o apoio da Sociedade
246 em tudo o que foi necessário. Acha que a continuidade da reunião de citogeneticistas
247 independe de apoio formal, que na verdade a SBG não pode dar, porque não o assegura a
248 nenhum dos outros grupos. A Sociedade incentiva sempre essas reuniões e está sempre
249 disposta a auxiliar, muitas vezes até com apoio do próprio pessoal da Sociedade. A Professora
250 Ângela aproveitou para agradecer de público a Secretaria da Diretoria pelo apoio. Concluindo,
251 disse que a reunião de citogeneticistas deve acontecer se os organizadores trabalharem nesse
252 sentido. A Professora Yatiyo Yonenaga Yassuda também se manifestou sobre o assunto,

6
Hutz

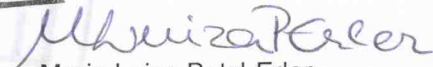
253 lembrando que é citogeneticista há 40 anos. Não participou, mas acha que a reunião deve ter
 254 sido importante e que teve mérito, mas que existem várias reuniões de matérias relacionadas
 255 com a genética. Teve o Simpósio de Mutagênese, o Encontro de Genética de Microrganismos,
 256 a Genética no Nordeste, a Genética no Norte, como podia ter a Genética do Centro-Oeste, ou
 257 uma reunião especial de Citogenética. Para isso, não há necessidade de aprovação ou decisão
 258 da Assembleia. A comunidade de citogenética é grande. Apenas a citogenética de peixe
 259 contava com 200 citogeneticistas. Basta ir aos painéis confirmar isso. A Professora Yatiyo Y.
 260 Yassuda ressaltou que tem certeza que a SBG irá sempre dar total apoio a qualquer reunião
 261 das subáreas da genética. A Professora Ângela retomou a palavra mudando de assunto, pois
 262 considerou que, em sua fala anterior deixou de fazer algo muito importante, que é dizer um
 263 "muito obrigada" aos funcionários da SBG, como um conjunto, muito particularmente às
 264 pessoas que trabalham para a revista Genetics and Molecular Biology. Ressaltou o volume de
 265 trabalho e as dificuldades e que mesmo assim o resultado do trabalho da Secretária Vânia e de
 266 toda a equipe tem sido de elevada qualidade. A Presidente da SBG, Professora Mara H. Hutz
 267 aproveitou a oportunidade para agradecer em seu nome e de toda a Diretoria da SBG o apoio
 268 das agências de fomento CNPq, CAPES, FAPESP, DAAD, a participação das empresas que
 269 montaram seus stands e colaboraram com os prêmios e com todo o apoio logístico que
 270 costumam dar à SBG. Agradeceu também aos funcionários do Hotel Monte Real Resort, que
 271 têm procurado atender o melhor possível esse evento. Agradeceu principalmente a Agnes
 272 Pierri Portella, a Vânia Maria de Paula e ao Marco Aurélio Moreira Queiroz pelo empenho para
 273 que o 55º CBG se tornasse realidade. Agradeceu a todos que participaram com palestras e
 274 conferências durante o evento. Solicitou uma salva de palmas a todos que contribuíram muito.
 275 Nada mais havendo a tratar, a Presidente deu por encerrada a Assembleia Geral, da qual lavrei
 276 a presente ata, assinada por mim, Maria Luiza Petzl-Erler, Primeira Secretária da SBG e por
 277 Mara Helena Hutz, Presidente da SBG. Águas de Lindóia, 1º de setembro de 2009.

1º TABELIÃO

1º TABELIÃO



282 Mara Helena Hutz
 283 Presidente da SBG



282 Maria Luiza Petzl-Erler
 283 Primeira Secretária da SBG

RTDPJ Ribeirão Preto - SP	
RUBRICA	FOLHA
1	14

Microfilme nº

022652

1º Tabelião de Notas de Ribeirão Preto - SP
 Avenida Nove de Julho, 1199 - Higienópolis
 Ribeirão Preto - SP - CEP: 14.015-170 - Fone/Fax: (16) 3977-7080
 Sílvia Maria Colavite Parassidero - Tabeliã

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de: MARIA LUIZA PETZL
 ERLER(213634), MARA HELENA HUTZ(217632), de que dou fé.
 Ribeirão Preto - SP, 26/11/2009 Total de(s) firma(s) R\$ 5,00
 ALCI RODRIGUES DA CONCEIÇÃO - ESCREVENTE AUTORIZADO
 Segurança: 50544965046857995182375150

1º TABELIÃO DE NOTAS
 DE RIBEIRÃO PRETO
 Alci Rodrigues da Conceição
 Escrevente Autorizado

Colégio Notarial do Brasil - SP
 FIRMA 2
 Estado de São Paulo
 0860AA026288

OFICIAL DE REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA
 Florisa de Souza Alves Sampaio
 Oficiala Designada
 Sigrid Eduarda da Silva
 Oficiala Substituta
 Av. Nove de Julho, 1915 - Jardim América - Ribeirão Preto - SP - Tel.: (16) 3941-2441 - Cep 14015-170.

Documento apresentado para registro hoje protocolado e
 registrado em microfilme sob No.022652 e averbado a
 margem do registro No.98004, LV.

Ribeirão Preto SP, 01/12/2009

SIGRID EDUARDA DA SILVA
 1ª OF. SUBSTITUTA
 Emolumentos: R\$ 15,11 Guia: 048/2009
 Inclusive valores devidos ao Estado, Ipesp, Registro Civil
 e Tribunal de Justiça