3 FOLHA RTDPJ Ribeirão Prem -RUBRICA

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA REALIZADA NO CENTRO DE CONVENÇÕES DO HOTEL MONTE REAL RESORT, ÁGUAS DE LINDÓIA, SP, NO DIA 1 DE SETEMBRO DE 2011, DURANTE O 57º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA.

No primeiro dia do mês de setembro de 2011, às dezesseis horas e cinquenta minutos, no Salão Real do Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort, na cidade de Águas de Lindóia, Estado de São Paulo, realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da Sociedade Brasileira de Genética. Compareceram 88 (oitenta e oito) sócios titulares quites com a anuidade da SBG. Todos os membros da Diretoria estiveram presentes: Presidente - Professor Carlos Frederico Martins Menck, Vice-Presidente - Professor Samuel Goldenberg, Primeira-Secretária - Professora Eucleia Primo Betioli Contel, Segundo-Secretário, Professor Fabrício Rodrigues dos Santos, Primeira-Tesoureira- Professora Márcia Maria A. N. Pinheiro Margis e Segunda-Tesoureira - Professora Lucymara Fassarella Agnez-Lima. Dando início à sessão, o Senhor Presidente agradeceu a presença dos sócios e submeteu à aprovação da Assembleia a Ata da Assembleia Geral Ordinária realizada no dia 16 de setembro de 2010, durante o 56º Congresso Brasileiro de Genética, no Guarujá-SP. A ata havia sido disponibilizada para os sócios na página da SBG e todos haviam tido oportunidade de lê-la e de encaminhar sugestões de modificações. O Senhor Presidente mencionou que se alguém ainda desejasse fazer alguma modificação, poderia encaminhá-la à mesa. Como não houve nenhuma sugestão de modificação, a Ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. O senhor Presidente colocou também em votação 159 (cento e cinquenta e nove) propostas de adesão de novos sócios, recebidas durante o ano transcorrido desde a última Assembleia Geral. A aceitação desses sócios foi aprovada por unanimidade pela Assembleia. Dando início às comunicações da Presidência, o Professor Menck iniciou com o relato da reunião do Conselho Executivo à qual haviam comparecido vários Presidentes das Regionais, quando houve solicitação que a Sociedade fizesse um esforço para facilitar a vinda dos estudantes ao Congresso, inclusive conseguindo apoio. O Senhor Presidente comentou que a Sociedade aprovava inteiramente a ideia, mas como havia ocorrido uma mudança nos últimos 20 (vinte) anos em relação aos auxílios, seria muito importante para a situação financeira da SBG que as próprias Regionais fizessem esforços através de solicitações específicas às suas agências estaduais de fomento para auxiliar os estudantes, ficando com a SBG o encargo de propiciar a vinda de pesquisadores visitantes. Salientou que a perspectiva seria a de incorporação de apoio à SBG, vindo de todas as partes do Brasil. Comentou que, sistematicamente, a FAPESP tem financiado a vinda de todos os pesquisadores do estado de São Paulo, além dos convidados estrangeiros. Salientou, portanto, a necessidade de apoio dos Presidentes das Regionais, para que possam ser incorporados auxílios de várias Fundações Estaduais. Ainda em relação às Regionais, o Senhor Presidente lembrou que sócios de alguns estados que ainda não têm representatividade poderiam fazer pedidos/ de auxílio independentemente. Salientou, entretanto, que essa situação não deveria ser confortável para os 111 (cento e onze) sócios sem Regionais (dos 830 (oitocentos e trinta) pagantes, em dia) e propôs a fusão de algumas. Comentou ter relembrado na reunião do Conselho Executivo que pelo Estatuto da SBG, uma Regional deveria ter no mínimo 15 (quinze) sócios, sendo 6 (seis) titulares. A segunda comunicação foi a realização do Fórum dos ex-Presidentes, onde um destaque havia sido o lançamento do livro Recordar é Viver, cujo organizador é o Professor Francisco M. Salzano. Salientou que o livro estaria à venda no presente Congresso e que, após a Assembleia, o Professor Salzano estaria autografando os livros, vendidos a R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais). Estimulou a todos que

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

adquirissem o livro, que retrata a história da Sociedade Brasileira de Genética. Comunicou, ainda, 46 que no Fórum dos ex-Presidentes havia surgido a ideia da SBG receber o Congresso Internacional de 47 Genética. Entre os sócios presentes na Assembleia houve consenso a favor dessa possibilidade, e o 48 CVISenhor Presidente destacou que a SBG deveria e poderia se articular para a efetivação da ideia, nos 49 próximos anos. A terceira comunicação foi sobre o lançamento da tradução do livro Genética de 50 Populações e Teoria Microevolutiva, texto didático clássico para o estudo da Evolução. Em seguida, 51 passou a palavra à Professora Eucleia, para que fizesse as considerações da Secretaria. A primeira comunicação foi relativa a 5 (cinco) reuniões da Diretoria para tratar de assuntos administrativos e, especialmente, da organização do Congresso. A segunda comunicação foi o recebimento dos relatórios das 11 (onze) Regionais atuais, que ficarão disponibilizados no site da SBG. A Senhora Secretária agradeceu e parabenizou os Presidentes das Regionais pelas atividades desenvolvidas no período, salientando os atuais presidentes: Bahia - Ana Angélica Leal Barbosa; Distrito Federal -Maria de Nazaré Klautau Guimarães; Goiás - Elisângela de Paula Silveira Lacerda; Maranhão -Elmary da Costa Fraga; Minas Gerais - Ana Maria Bonetti; Norte (Amazonas e Pará) - Jorge Ivan Rebelo Porto; Paraná - Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki; Pernambuco - Ana Maria Benko Iseppon; Rio de Janeiro - Elenice Ferreira Bastos; Rio Grande do Sul - Ricardo José Gunski e São Paulo - Cláudio de Oliveira. Em seguida, a Senhora Secretária divulgou os apoios proporcionados pela Diretoria da SBG, na promoção de reuniões científicas: o International Workshop on Genomics of Health and Diseases realizado em março, em Natal, RN, que havia contado com um total de 137 (cento e trinta e sete) inscritos; o XII Simpósio Nacional de Biologia Molecular Aplicada à Medicina, realizado em março, em Londrina, PR, com 106 (cento e seis) inscritos; o III Simpósio Brasileiro de Genética Molecular de Plantas realizado em Ilhéus, BA, com um número excelente de 432 (quatrocentos e trinta e dois) inscritos; e o III Congresso Nacional de Genética Forense, realizado em Porto Alegre, RS, no mês de maio, com 851 (oitocentos e cinquenta e um) inscritos. Continuando, a Senhora Secretária salientou o apoio que a SBG deverá dar ao Simpósio Nacional de Biologia Molecular Aplicada à Medicina, que será realizado em Porto Alegre, em maio de 2012, e o apoio dado à Il Reunião de Citogenética, realizada como um pré-evento do 57º Congresso Brasileiro de Genética. Nesse momento, o Senhor Presidente pediu a palavra salientando que esse pré-evento havia contado com quase 500 (quinhentos) participantes inscritos e que a Diretoria da SBG havia permitido que seus funcionários Agnes, Vania, Marco e Gabriel, colaborassem na organização. Agradeceu, sinceramente, o apoio recebido desses funcionários. Novamente com a palavra, a Senhora Secretária salientou as principais atividades desenvolvidas no 57° Congresso: 11 (onze) Minicursos, 4 (quatro) Cursos Intensivos, uma Conferência Plenária Internacional, 22 (vinte e duas) Conferências Internacionais, 11 (onze) Conferências Nacionais, 20 (vinte) Conferências Técnicas, 21 (vinte e um) Simpósios, 9 (nove) Mesas-Redondas, 12 (doze) Atividades Genética na Praça, um Fórum da Comissão de Ensino de Pós-Graduação e uma Reunião da Comissão de Ensino. A Senhora Secretária salientou que essa organização havia sido possível pelo fato de a Sociedade ter recebido 159 (cento e cinquenta e nove) sugestões para desenvolver as atividades. Em seguida, mostrou como estão distribuídos os pôsteres, ressaltando um total de 1.011 (um mil e onze) resumos recebidos: 109 (cento e nove) de Genética de Micro-organismos, 339 (trezentos e trinta e nove) de Genética e Evolução Humana e Genética Médica, 226 (duzentos e vinte e seis) de Genética, Evolução e Melhoramento Animal, 205 (duzentos e cinco) de Genética, Evolução e Melhoramento de Plantas, 101 (cento e um) de Mutagênese e 31 (trinta e um) de Ensino de Genética. Mostrou também o número de pessoas que se pré-inscreveram para participar do Congresso, dados coletados até o

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

dia 27 de agosto. O número de pré-inscritos havia sido 1.551 (um mil, quinhentos e cinquenta e um) e, desse total, 368 (trezentos e sessenta e oito) eram sócios. Inscritos no local do evento constituíram 91 um número de 52 (cinquenta e dois) e, desses, 20 (vinte) eram sócios. O total de inscritos nesse Congresso havia sido 1.603 (um mil, seiscentos e três) participantes, sendo que, desses, 388 93 (trezentos e oitenta e oito) eram sócios. A Senhora Secretária salientou também a distribuição dos 94~1 inscritos nas categorias alunos de graduação, pós-graduação, profissionais e expositores. Em seguida mostrou um levantamento da distribuição de inscritos por estado, salientando os que haviam tido maior número: em primeiro lugar São Paulo, com 552 (quinhentos e cinquenta e dois), em segundo Minas Gerais, com 203 (duzentos e três), em terceiro o Rio Grande do Sul, com 109 (cento e nove), em quarto o Rio de Janeiro, com 108 (cento e oito), e em quinto lugar o Pará, com 86 (oitenta e seis) inscritos. A seguir, a Senhora Secretária, em nome da Diretoria, agradeceu o apoio fundamental recebido da CAPES, CNPq e FAPESP. Destacou também a grande importância da participação de patrocinadores que, neste ano, haviam sido divididos em um patrocinador-ouro (Life Technologies) e cinco patrocinadores-bronze (BIO-RAD; GE Healthcare; BD (Becton, Dickinson and Company); PROMEGA; QIAGEN. Finalizando sua apresentação, a Senhora Secretária agradeceu a presença dos 30 (trinta) expositores que estão participando do CBG, e salientou que todas essas informações ficariam disponibilizadas para todos os sócios. Em seguida, o Professor Menck agradeceu à Professora Eucleia e deu a palavra à Senhora Tesoureira. A Professora Márcia deu início às suas comunicações, salientando que o balanço apresentado referia-se até o final do ano de 2010. Mostrou que a Sociedade tem um total de 1.355 (um mil, trezentos e cinquenta e cinco) sócios, sendo 846 (oitocentos e quarenta e seis) sócios quites e 509 (quinhentos e nove) sócios inadimplentes. Salientou também a existência de 1 (um) sócio-correspondente, 13 sócios remidos e 159 (cento e cinquenta e nove) novos sócios. Em seguida, passou a mostrar dados da Receita da Sociedade durante o ano de 2010, salientando o montante de R\$ 1.806.272,71, o qual havia incluído anuidade, assinatura da Genetics and Molecular Biology, inscrições no Congresso, em Simpósios, venda de livros, aplicações de saldo bancário, fomentos concedidos e expositores participantes do CBG. Salientou que os dados apresentados indicavam que a maior parte da receita da Sociedade provem de inscrições no Congresso, dos apoios recebidos das agências de fomento e dos expositores. A seguir, a Senhora Tesoureira passou a expor as Despesas da Sociedade no mesmo período, mostrando inicialmente as Despesas Administrativas (despesas com a sede, correio, água, luz, contabilidade, material de escritório etc.) e as Despesas Operacionais (salários de funcionários, contribuição com o INSS, 13º Salário e PIS). Enfatizou o montante final para as duas despesas, respectivamente, R\$ 171.199,50 e R\$ 355.317,44. Dando sequência à apresentação das despesas da Sociedade, mostrou os dados de Despesas Financeiras - R\$ 42.572,13, relacionados às/ despesas com banco, boletos, cartão de crédito e manutenção, Despesas com a GMB - R\$ 116.943,32, e Despesas Gerais - R\$ 1.196,00. Essas últimas, salientou, referiram-se aos direitos autorais e frete de livros. Em relação às Despesas com a GMB, a Senhora Tesoureira enfatizou que elas haviam abrangido a inclusão da revista no PubMed e o pagamento de um programa que já estaria sendo utilizado pela GMB. Na sequência, a Senhora Tesoureira mostrou as Despesas com a Revista Genética na Escola - (R\$ 2.842,00), Despesas com o Congresso Brasileiro de Genética realizado no Guarujá – (R\$ 793.215,59) e Despesas com Simpósios (R\$ 108.476,39). Finalizando, apresentou o total da Receita - R\$ 1.806.271,71 e o total da Despesa - R\$ 1.592.466,34, salientando que durante o ano de 2010 a Sociedade Brasileira de Genética havia tido um Saldo Positivo de R\$ 213.06,37. Em seguida, o Professor Menck agradeceu à Professora Márcia e solicitou ao Professor

FOLHA RUBRICA

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

133 Márcio C. Silva-Filho, Editor da GMB, que fizesse seu relato. O Professor Márcio iniciou apresentando 134 dados coletados por ele e pelos Editores Associados, numa reunião realizada no dia da abertura do Congresso, sobre os manuscritos recebidos de julho de 2010 a julho de 2011. Salientou que, no total, 136 17% estavam em revisão editorial, 48% recusados, 9% arquivados (artigos que os autores haviam 137 pedido para arquivar ou simplesmente abandonaram o acompanhamento do mesmo), 22% 138 publicados e 2% aceitos. Fez, em seguida, uma comparação com os mesmos dados sobre manuscritos submetidos em 2010: 58% recusados, 4% arquivados, 22% em análise editorial, 4% em revisão com o autor, 5% aceitos e 7% já publicados. Comentou que o número de artigos submetidos havia sido de 497 (quatrocentos e noventa e sete). Dando sequência, apresentou os dados obtidos com a plataforma ScholarOne, cujo início havia sido em fevereiro de 2011: 211 (duzentos e onze) artigos recebidos de fevereiro a julho de 2011. Destes, salientou, 53% haviam sido recusados, 9% arquivados, 23% estavam em análise editorial, 7% em revisão com os autores e 8% estavam aceitos. Continuando, apresentou um gráfico mostrando a cooperação dos Editores Associados, salientando a intensa participação dos Professor Everaldo Gonçalves de Barros e Angela M. Vianna Morgante, respectivamente nas áreas Vegetal e Humana. A seguir, apresentou um levantamento sobre o número de artigos recebidos por área, assim como o número de rejeições, no período 2006-2010. As áreas que haviam recebido mais artigos foram Genética Humana, Genética Vegetal e Genética Animal, e a área onde houve a maior incidência de rejeição foi a Genética Vegetal (no período, 93%), quando comparada com a média das outras áreas (79%). Continuando, o Professor Márcio mostrou dados sobre a origem dos manuscritos no período de 2006-2010, salientando que inicialmente havia um número maior de artigos brasileiros, que começou a haver uma inversão em 2009, e que atualmente havia predominância de artigos do exterior (350 x 150). Comentou também que o índice de recusa de artigos havia sido maior entre aqueles que vieram do exterior. Outro aspecto salientado pelo Professor Márcio foi o tempo decorrido entre a submissão e a aceitação, observando que esse tempo chegava a até 16 (dezesseis) meses em 2006, e atualmente fora diminuído para 10 (dez) meses. Admitiu que a diminuição no tempo para publicação poderia estar relacionada com os artigos ahead of print. Em seguida, o Professor Márcio passou a narrar a entrada da GMB no PubMed, em 3 de junho de 2011, salientando o grande esforço empreendido pelos Professores Fábio Sene, Angela Morgante e Klaus Hartfelder. Comentou que os trabalhos de 2009 a 2011 já haviam sido vinculados e que isso traria uma grande visibilidade à GMB, especialmente na área de Genética Humana. Mostrou a evolução do fator de impacto de 2002 a 2010, no JCR e no ISI. Comentou também sobre o aumento no número de downloads efetuados em artigos publicados de 2009 a 2011, na área de Genética Humana, correlacionando-o com um provável aumento de citações dos trabalhos. Em relação a citações, o Professor Márcio mostrou também que o número de autocitações é baixo, enquanto que o número de outras revistas citando artigos da GMB estaria aumentando. Reforçou que a GMB não havia adotado a política de estímulo à autocitação. Continuando, o Professor Márcio mostrou um levantamento sobre a evolução do número de artigos publicados na GMB que haviam sido citados em outras publicações. Salientou que esse número estaria aumentando, embora um número significativo de artigos ainda não fossem citados por outras publicações. Finalizando, o Professor Márcio comentou sobre a cobrança para a publicação dos artigos (US \$500,00 ou R\$ 800,00), com exceção dos sócios da SBG. Enfatizou que, no seu entender, a situação poderia levar a SBG a angariar mais sócios, uma vez que o valor da anuidade seria bem inferior à taxa de publicação. Ao se despedir, proferiu um agradecimento ao pessoal de apoio da revista - Vania, Cristina, Agnes e Marco – e um agradecimento especial ao Professor Klaus Hartfelder. O Senhor

178

180

8

RTDPJ Ribairão Preto

181 RUBRICA 182

183 184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

Silva Loreto, Editor de Livros da SBG. O Professor Elgion iniciou comunicando sobre a abertura do portal Saiba Mais Sobre Biotecnologia que poderia ser acessado através do site da Sociedade. Enfatizou a importância dessas informações para o público leigo de modo geral, e também para professores do ensino médio, jornalistas e estudantes de graduação. Salientou que entre os assuntos abordados em linguagem acessível estão biologia, biotecnologia, transgênicos, células-tronco e terapia gênica, entre outros, e que para a abertura desse portal havia contado com a colaboração dos Professores Carla Rosenberg, Carlos Menck, Eliana Dessen e Mayana Zatz. Em seguida, passou a discorrer sobre o lançamento de livros em 2011. Iniciou mencionando Recordar é Viver - A História da Sociedade Brasileira de Genética, que havia sido organizado pelo Professor Francisco M. Salzano. Comentou que o livro possui 222 (duzentos e vinte e duas) páginas e havia tido uma tiragem de 1.000 (um mil) exemplares. Salientou a importância do registro dessas memórias, que trazem a história da Genética no Brasil conectada com o que estava acontecendo com a Genética mundial, ano a ano. Recomendou o livro a todos os geneticistas, pois "faz parte das nossas vidas". Dando sequência ao seu relato, o Professor Elgion comunicou o lançamento do livro Genética de Populações e Teoria Microevolutiva, do Professor Alan Templeton. Ressaltou que o trabalho de tradução havia sido feito gratuitamente pelo Professor Reinaldo Alves de Brito, da UFSCar, e agradeceu-o, considerando particularmente que o livro tem 705 (setecentos e cinco) páginas. Comunicou que a primeira tiragem havia sido também de 1.000 (um mil) exemplares. Finalizando, informou que havia outro livro em processo de editoração abordando aspectos da Genética Molecular, do Professor Marcelo Guerra. O Professor Menck agradeceu ao Professor Elgion pelo excelente trabalho, estendendo os agradecimentos ao Professor Pedro Galetti, ex-Editor de Livros. Comentou que havia certo receio por parte da Diretoria da SBG de que esse ano talvez não fôssemos capazes de lançar um livro durante o Congresso. Ressaltou o grande esforço empreendido e que tornou possível o lançamento de dois livros de excelente qualidade. Em seguida, o Senhor Presidente convidou a Professora Catarina Takahashi para discorrer sobre a revista Genética na Escola. A Professora Catarina iniciou relatando que, no ano anterior, havia considerado ser a última vez que prestaria contas sobre a publicação, uma vez que sua saída já havia sido acertada com o Presidente da Sociedade. Entretanto, salientou, em função de um imprevisto com a pessoa indicada para ser o novo Editor, havia aceitado ficar mais um tempo na função, que seria finalizada com a publicação de um volume em fase final de edição. Em seguida, passou a apresentar dados mostrando o número de acessos à Genética na Escola, 40.416 em 2010, e, até agosto de 2011, 78.277. Comentou também que o número de artigos recebidos para publicação teria aumentado bastante, resultando que no 1º semestre de 2011 haviam recebido 26 (vinte e seis) trabalhos e que, nesse começo de 2º semestre, já seriam 22 (vinte e dois), de todas as regiões do Brasil. Salientou que a publicação poderia ser considerada consolidada e aproveitou a oportunidade para agradecer o empenho de inúmeros geneticistas que haviam colaborado com revisões, mostrando-se criativos no sentido de aprimorar o estilo de abordagem dos autores. Lembrou ainda ser de fundamental importância que os Presidentes das Regionais continuassem divulgando a Genética na Escola, colaborando com a função social da SBG. Finalizando, anunciou a despedida da atual Comissão de Ensino - Professoras Ana Bonetti, Ilce Mara Colus, Eliana Dessen e ela própria - e agradeceu aos Professores Francisco Salzano, Horacio Schneider, Mara Hutz e Carlos Menck, o apoio recebido da SBG. O Senhor Presidente agradeceu à Professora Catarina fazendo questão de abraçá-la, e comunicou à Assembleia que a revista Genética na Escola seria assumida pela Professora Eliana Dessen. Salientou que a

Presidente agradeceu o relato do Professor Márcio e passou a palavra ao Professor Elgion Lucio da

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

Professora Eliana teria novas idéias focalizando uma integração com a atividade Genética na Praça, 222 e passou-lhe a palavra. A Professora Eliana informou que o relato da atividade Genética na Praça 3223 seria feito pelo Dr. Felipe Bandoni de Oliveira, grande colaborador e professor do Colégio Santa Cruz, 224CVI em São Paulo. O Professor Felipe iniciou sua exposição comentando a notável inovação conseguida 225 neste ano, que foi ter a participação de professores de todas as 91 (noventa e uma) Diretorias de 226 Ensino nas quais está dividido o sistema de ensino do Estado de São Paulo, em relação ao ensino médio. Comentou que a atividade Genética na Praça havia contado com representantes de cada Diretoria, com o apoio da Secretaria de Estado da Educação, a qual havia arcado com as despesas de locomoção, hospedagem e alimentação dos professores participantes. Dando seguimento a sua exposição, o Professor Felipe salientou a importância da participação desses representantes em um congresso científico e relatou a criação de um curso voltado para esses professores da rede pública, cujo objetivo central seria discutir como funciona o processo científico. Enfatizou que a meta do curso seria discutir questões abrangentes e relevantes para o ensino da ciência, da biologia e da genética. Mostrando muita satisfação, fez questão de ressaltar que havia sido uma atividade totalmente inovadora em termos da formação de professores, pelo menos no âmbito do Estado de São Paulo, do qual tinha conhecimento e acesso. Dando seguimento, agradeceu aos cerca de 10 (dez) participantes ativos no curso, proferindo palestras, ou dando entrevistas aos professores. Salientou a colaboração espontânea do Professor Werner Aber, Prêmio Nobel de Medicina e Fisiologia de 1978, que havia dividido com os professores do ensino médio as suas experiências como cientista, elevando a autoestima dos mesmos. Continuando seu relato, comentou sobre a Mesa-Redonda organizada sob o tema Ensino da Genética e a Educação para a Ciência, que havia contado com a participação de aproximadamente 250 (duzentos e cinquenta) interessados no ensino. Finalizando essa parte, o Professor Felipe salientou a expectativa da transformação positiva que essa experiência vivida pelos professores poderia levar às 91(noventa e uma) Diretorias de Ensino do Estado de São Paulo, contribuindo para o aperfeiçoamento dos professores. Comentou também que estaria à disposição de sócios de outros Estados que tivessem interesse em expandir essa iniciativa. Reportando-se novamente à atividade Genética na Praça, o Professor Felipe enfatizou tratar-se de uma atividade tradicional, conhecida em todo o país e que, esse ano, havia contado com a participação de cerca de 600 (seiscentos) interessados. Agradeceu a participação do Professor Menck no decorrer da atividade, salientando tratar-se de uma grande contribuição dada pela SBG à sociedade de um modo geral. Com a palavra, o Professor Menck agradeceu a participação da Professora Eliana e do Professor Felipe, salientando o orgulho que a SBG sentia em relação ao desenvolvimento dessas atividades, assim como a satisfação de poder contribuir para o ensino no país, tanto de forma geral, como específica na área da Genética. A seguir, antes de passar a palavra aos sócios presentes, o Senhor Presidente comunicou que após o encerramento da Assembleia Ordinária haveria uma Assembleia Extraordinária para tratar de uma mudança no Estatuto da SBG. Dando prosseguimento, passou a palavra aos sócios presentes. O Professor Marcelo Baruffi, da UNESP de Botucatu, foi o primeiro a pedir a palavra, agradecendo o apoio recebido da Diretoria da SBG e de sua Secretária-Executiva, para que a Comissão Organizadora da II Reunião Brasileira de Citogenética pudesse desenvolver seus trabalhos. Comunicou que o encontro havia homenageado a Professora Iris Ferrari, pioneira da Citogenética no Brasil, e que havia contado com aproximadamente 500 (quinhentos) participantes e convidados. Salientou a colaboração de 7 (sete) palestrantes internacionais provenientes da Rússia, Inglaterra, Estados Unidos, Chile e Argentina, e enfatizou a importância da Reunião ter acontecido como um evento pré-Congresso. Dando prosseguimento, informou que a

FOLHA RUBRICA

265

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

Comissão Organizadora estaria planejando a III Reunião Brasileira de Citogenética como um evento 266 independente do 59°. Congresso Brasileiro de Genética, e que esta Reunião deveria ser realizada em 267 2013 no Estado de São Paulo, para tentar conseguir apoio da FAPESP. Finalizando, agradeceu 268 novamente o apoio recebido da SBG, assim como da CAPES, CNPq e FAPESP. Com a palavra, o Senhor Presidente parabenizou os organizadores pelo grande número de participantes; salientou também o mérito da Comissão Organizadora de pretender transformar a reunião num evento independente do Congresso Brasileiro de Genética. Em seguida, pediu a palavra o Professor Antônio Costa de Oliveira, da Universidade Federal de Pelotas. O Professor Antônio comunicou sobre a organização do 6th Internacional Crop Science Congress, que será realizado em Bento Gonçalves, RS, no período de 6 a 10 de agosto de 2012. Enfatizou que em uma reunião na Ilha de Jeju, na Coreia do Sul, haviam pleiteado, em 2006, a vinda desse Congresso para o Brasil, com uma carta de apoio do Professor Francisco M. Salzano. Salientou a importância do Congresso para a área de Genética Vegetal, comunicou que o Congresso envolve 1.500 a 2.000 participantes e agradeceu o apoio recebido na época. O Senhor Presidente agradeceu as informações trazidas pelo Professor Antonio. Com a palavra, a Professora Marines Marli Gniech Karasawa, da Universidade Federal de Alfenas, teceu comentários sobre os livros lançados pela SBG. Admitiu que o preço dos mesmos está bom e barato, mas sugeriu que a Sociedade refletisse sobre um preço ainda menor para os sócios. considerando a função de professor da maioria. Sugeriu também a possibilidade da Sociedade adotar um esquema de doação de livros, usando como base para essa sugestão seu gasto pessoal com material didático. Ressaltou ser uma necessidade premente, considerando o rápido avanço do conhecimento na área de Genética, que implica em atualização permanente. Com a palavra, o Senhor Presidente reconheceu que o preço dos livros poderia estar um pouco elevado mas deixou claro que tratava-se exatamente do preço de custo dos mesmos. Salientou que os sócios têm direito a 20% de desconto na compra e que este preço, com o desconto embutido, era o que estaria vigorando no Congresso. Continuando com as informações, o Professor Menck enfatizou que a SBG só começaria a recuperar o que está investindo em matéria de publicação de livros, quando as vendas chegassem a 70-80% do que foi publicado. Salientou que a Diretoria e a Editoria de livros haviam feito um grande esforço para conseguir financiamento de empresas o que, infelizmente, não foi possível devido à exiguidade do tempo pretendido para o lançamento. Informou, por outro lado, sobre um livro que a SBG está co-editando com a Editora Hollos e solicitando uma cota de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) dando, em contrapartida, o direito de impressão do logo da empresa nos exemplares, assim como 50 (cinquenta) unidades do produto. Esses esforços, continuou o Professor Menck, estariam implicando em uma grande redução no preço dos exemplares. Na sequência, pediu a palavra o Professor Darcy Fontoura de Almeida, fazendo inicialmente elogios sobre a publicação de livros pela SBG. Em seguida, o Professor Darcy fez referências positivas em relação ao Fórum dos ex-Presidentes, quando havia sido salientada a importância das nossas obrigações sociais, tanto quanto das científicas. Comentou sobre a necessidade de projetarmos nossa Sociedade fazendo associações com outras Instituições Nacionais, assim como estrangeiras. Salientou que no dia seguinte seriam discutidos aspectos importantes de saltos qualitativos em nossa ciência, debate esse que envolveria Presidentes e/ou Diretores Científicos do CNPq, CAPES, FAPESP e SBPC. O Professor Darcy enfatizou o papel relevante de nossa Sociedade e o respeito que tem merecido de outras sociedades, assim como de agências financiadoras de pesquisa. O Senhor Presidente agradeceu sinceramente as observações do Professor Darcy. Como ninguém mais quisesse fazer alguma manifestação, o Professor Menck agradeceu, em nome da Diretoria, todo o apoio recebido



309 das agências de fomento, das empresas participantes e dos funcionários do Hotel Monte Real, colaboradores fundamentais para o bom andamento do nosso Congresso. Em destaque, solicitou 311 auma salva de palmas para os funcionários Agnes, Marco e Vania, pela dedicação irrestrita ao bom 312 funcionamento de todas as atividades. Em seguida, anunciou a possibilidade do 58°. Congresso 313 Brasileiro de Genética ser realizado em Foz do Iguaçu, PR, no período de 11 a 14 de setembro de 314 2012. Agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Assembleia. Nada mais havendo a 315 tratar, a Assembleia Geral foi encerrada às 18:30 horas, da qual lavrei a presente Ata, que será assinada por mim, Eucleia Primo Betioli Contel, Primeira-Secretária da SBG, e por Carlos Frederico 316 317 Martins Menck, Presidente da SBG. Águas de Lindola de setembro de 2011.

318

319

320

321

322 Carlos Frederico Martins Menck

323 Presidente da SBG

Eucleia Primo Betioli Contel Primeira-Secretária da SBG

Paulo Zerbinatti

1º TABELIÃO DE NOTAS - RIBEIRÃO PRETO - SP SILVIA M. COLAVITE PAPASSIDERO - TABELIA AV. NOVE DE JULHO, 1189 - HIGENÓPOLIS - CEP 14015-170 - FONE/FAX: (16) 3977-7080 Ribeiran Preto - SP, 10/05/2012

SEMEMENDAS E/OU RASURAS COM O SELO DE

RTDPJ Ribeirão Preso - SP FOLHA RUBRICA Microfilme n*

029226



Documento apresentado para registro hoje protocolado e registrado em microfilme sob No.029226 e averbado a margem do registro Mo) 98004, LV.

Ribeirão Pretg/SPL/31/05/2012

CASSIA RUBERTA ME SIGUEIRA ESCREVENTE ADTORIZADA

Emolumentos: R\$ 52,48 Guia: 022/2012

Inclusos valores devidos ao Estado, Ipesp, Registro Civil

e Tribunal de Justiça