

Assembléia Geral Ordinária da SBMM

Ata da Assembléia Geral Ordinária realizada durante o XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise – Búzios, RJ

Aos vinte e oito dias do mês de agosto de dois mil e sete foi realizada em Búzios, RJ, a Assembléia Geral Ordinária da SBMM. A presidente, Dra. Márcia Attias (UFRJ), às dezenove horas, convocou para compor a mesa os integrantes da atual diretoria: a vice-presidente – Ciências Biológicas, Dra. Edilene Oliveira da Silva (UFPA), o vice-presidente – Ciências de Materiais, Dr. André Luiz Pinto (IME-RJ), o secretário Dr. Maurilio José Soares (IBMP) e a tesoureira Dra. Andrea Martiny (Inmetro-RJ), dando início aos trabalhos, com a pauta constando dos seguintes itens: 1) Informes Gerais; 2) Atualização das Anuidades; 3) Formação do Comitê Executivo para o Congresso Internacional de Microscopia (ICM 17); 4) Eleição da Nova Diretoria para o Biênio 2008-2009. Com a presença de 57 (cinquenta e sete) associados, a presidente declarou aberta a sessão, e iniciou a sessão com o item 1 da pauta (Informes gerais), lembrando a realização do CIASEM em setembro de 2007 em Cuzco-Perú e mencionando a importância das revistas Acta Microscópica (agora em publicação on-line) e Microscopy and Microanalysis. Em seguida, a presidente apresentou um resumo das atividades realizadas pela SBMM desde o início da gestão da atual diretoria (abril/maio 2006) até o momento: modernização do logotipo e registro do logo e da sigla SBMM, modernização da Home Page da SBMM, regularização e modernização dos boletins informativos da SBMM, curso Prosul, Workshop Forense em setembro/outubro 2006, presença no Congresso Internacional de Microscopia realizado no Japão em 2006 com lançamento da candidatura do Brasil à sede do próximo congresso internacional em 2010 e reunião dos conselheiros no Rio de Janeiro com proposição do Ministro Sérgio Resende como Presidente de Honra. Em seguida, passou a palavra à vice-presidente na área de Ciências Biológicas (Dra. Edilene Oliveira da Silva), que apresentou um relato sobre o Simpósio de Microscopia na Amazônia, realizado em Belém-PA em 27-29 de setembro de 2006, fornecendo dados sobre o evento (número de inscritos, apoios financeiros obtidos) e mencionando que o evento teve ampla divulgação na mídia local. Em seguida o vice-presidente na área de Ciências de Materiais (André Luiz Pinto) apresentou um relato das atividades da SBMM nesta área, incluindo a realização do Micromat 2006 em Florianópolis-SC em 08-12 de outubro de 2006, mencionado os diversos cursos pré-congresso, mini-cursos e conferências que ocorreram no evento. Em seguida, teve a palavra a Tesoureira (Andrea Martiny), que apresentou um relatório financeiro da atual gestão, incluindo os valores recebidos e gastos com o Simpósio da Amazônia e o Micromat e um balancete resumido, mostrando que a SBMM tem em trinta e um de agosto de 2007 um saldo na conta corrente de

aproximadamente R\$ 269.000,00, tendo ainda contas referentes ao Congresso a serem pagas e sendo informado à Assembléia que o balancete será divulgado no próximo Boletim Informativo da SBMM. Dando continuidade aos informes gerais, a presidente Márcia Attias comunicou o falecimento da Dra. Conceição Machado da UFMG, convidando a Dra. Rossana N. Melo (UFJF) para prestar uma homenagem a esta pesquisadora. Em seguida entrou em discussão o item 2 da pauta, a atualização das anuidades. Após lembrar os baixos valores e as dificuldades na cobrança, a presidente colocou em votação uma proposta de elevação dos valores, que seriam atualizados de R\$ 30,00 (trinta reais) para R\$ 50,00 (cinquenta reais) no caso de sócios Estudantes/Técnicos, de R\$ 60,00 (sessenta reais) para R\$ 100,00 (cem reais) no caso de sócios Profissionais e de R\$600,00 (seiscentos reais) para R\$1.000,00 (hum mil reais) no caso de sócios Empresa. A proposta foi aprovada por maioria da Assembléia, com um (01) voto contra. A presidente comunicou que uma lista dos sócios em dia com a SBMM deverá ser publicada em breve no Informativo da SBMM. Flávio Miguens (UENF-RJ) sugeriu uma discussão futura sobre uma possível anistia ou negociação da dívida dos sócios inadimplentes. Em seguida entrou em discussão o item 3 da pauta, a formação do comitê executivo para o próximo ICM 17, a ser realizado em 2010 no Rio de Janeiro. A atual diretoria apresentou a seguinte chapa: Presidente: Guillermo Solórzano (PUC-RJ), Assessores na área de Ciências de Materiais: Luiz Henrique de Almeida (COPPE – UFRJ) e André Luiz Pinto (IME – RJ), Assessores na área de Ciências Biológicas: Márcia Attias (UFRJ) e Helene Santos Barbosa (IOC/FIOCRUZ – RJ). Os nomes foram submetidos à votação pela Assembléia, sendo aprovados por unanimidade. Guillermo Solórzano pediu a palavra para fazer um relato sobre a articulação da SBMM com a IFSM para sediar o evento de 2010 no Brasil. Em seguida pediu a participação de todos na votação a ser anunciada para a escolha da logomarca oficial do ICM 17. Em seguida entrou em discussão o item 4 da pauta, a eleição da nova diretoria para o biênio 2008-2009. Wanderley de Souza (UFRJ) pediu a palavra e após comentar sobre os benefícios da renovação de nomes na SBMM, do estímulo de participação de outros estados na direção da SBMM e na tendência de alternar diretorias das áreas Biológicas e de Ciências de Materiais, apresentou a seguinte chapa: Presidente: Dra. Karla Balzuweit (UFMG), Vice-presidente Ciências Biológicas: Dra. Sonia Nair Bão (UnB), Vice-presidente Ciências de Materiais: Dra. Ruth Hinrichs (UFRGS), Tesoureiro: Dr. Hélio Chiarini Garcia (UFMG), Secretária: Dra. Rossana N. Melo (UFJF). A chapa proposta foi submetida à votação, sendo aprovada por unanimidade pela assembleia. A palavra foi passada à Karla Balzuweit, que após agradecer e apresentar os demais componentes da chapa comentou sobre algumas propostas para a nova diretoria: realização dos eventos Micromat 2008, Workshop sobre preparação de amostras e XXII Congresso da SBMM (com proposta de realização em Ouro Preto, MG), além de

workshops regionais, estímulo à participação de estudantes em eventos e formação de recursos humanos em microscopia. Tendo sido analisados todos os itens da pauta, a palavra foi aberta à assembléia para comentários e informes gerais. O Dr. Wanderley de Souza (UFRJ) pediu a palavra para informar que por solicitação do Ministro Sérgio Resende haverá uma avaliação nacional sobre a infra-estrutura disponível em equipamentos básicos de microscopia, com a perspectiva de liberação de verbas para aquisição e instalação de novos equipamentos, os quais deverão ser utilizados em centros multi-usuários. Wanderley de Souza sugeriu que a Assembléia da SBMM encaminhasse ao ministro Sérgio Resende um documento de apoio ao Programa Especial para Técnicos de Centros Multi-usuários. Informou também o apoio do ministro na área de microscopia forense. A Dra. Suzana Corte-Real Faria (IOC/FIOCRUZ) comunicou a instalação no IOC-RJ de uma plataforma multi-usuários de ME, a partir de novembro / dezembro de 2007. O Dr. Elliot Kitajima (ESALQ-Piracicaba) comentou sobre as dificuldades de manutenção dos equipamentos pelas universidades, havendo também manifestações neste sentido pela Dra. Célia J. Andrade (UEL-PR) e pelo Dr. Luiz Carlos Alves (CPqAM/FIOCRUZ, Recife). A Dra. Christina Peixoto (CPqAM/FIOCRUZ, Recife) comentou sobre a instalação do CETENE em Recife, o que irá apoiar a microscopia eletrônica em Pernambuco. O Dr. Luiz Henrique de Almeida (COPE-UFRJ) comentou sobre as dificuldades de gestão de laboratórios multi-usuários, e o Dr. Paulo F.P. Pimenta (CPqRR/FIOCRUZ, MG) comentou sobre a dificuldade na formação de recursos humanos, sugerindo a criação de um Mestrado Profissionalizante na área de microscopia. O Dr. Wanderley de Souza informou que dispõe de um mapa atualizado dos microscópios (confocal, MEV e MET) existentes no Brasil citou o apoio do INMETRO para a formação de técnicos em microscopia biológica. Finalmente, solicitou à Assembléia um voto de louvor em reconhecimento ao trabalho desenvolvido pela atual diretoria. Não havendo mais nada a tratar, a presidente encerrou a assembléia às vinte horas e trinta minutos. Lavrando essa ata que é assinada pela Presidente e pelo Secretário da SBMM.

Dra. Márcia Attias
Presidente da SBMM

Dr. Maurílio José Soares
Secretário da SBMM

Errata da Ata da Assembléia Geral Ordinária realizada durante o XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise – Búzios – RJ, realizada em 28 de agosto de 2007

Qualificação dos eleitos para a Diretoria da Sociedade no biênio 2008-2010:

Presidente:

Dra. Karla Balzuweit, brasileira, casada, física, professora universitária, com endereço na Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Física -ICEX, Av. Antonio Carlos, 6627. Belo Horizonte, MG, CEP 30270-970, portadora do CPF 623.386.846-72 e Identidade M2 130.851 SSP/MG.

Vice-Presidente - Ciências Biológicas:

Dra. Sonia Nair Bão, brasileira, solteira, bióloga, professora universitária, com endereço no Departamento de Biologia Celular, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte, CEP 70919-970, Brasília, DF, portadora do CPF 331.813.490-20 e Identidade 6010011937 SSP/RS.

Vice-Presidente - Ciências dos Materiais:

Dra. Ruth Hinrichs, brasileira, separada, professora universitária, com endereço na Av. Bento Gonçalves 9500, Campus do Vale, Instituto de Geociências C.P.15001, Porto Alegre, RS, CEP 91501-970, portadora do CPF 402.242.870-87 e Identidade 7015446516 SSP-RS

Tesoureiro:

Dr. Hélio Chiarini Garcia, brasileiro, casado, professor universitário, residente na Rua Bolívia, 559 Apt. 102, Bairro Sion, Belo Horizonte, MG, CEP 31270-901, portador do CPF 402.915.376-34 e Identidade 9147869 SSP/SP.

Secretária:

Dra. Rossana Correa Netto Melo, brasileira, divorciada, professora universitária, com endereço no Laboratório de Biologia Celular, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Juiz de Fora, Campus Martelos, Juiz de Fora, MG, CEP 36036-900, portadora do CPF 541.482.976-00 e Identidade M 2415551 SSP/MG.

Rio de Janeiro, 18 de março de 2008.

Dra. Márcia Attias
Presidente da SBMM

Dr. Maurílio José Soares
Secretário da SBMM