



SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE

BOLETIM INFORMATIVO

EDIÇÃO EXTRA

Diretoria 2006/2008 Presidente: Márcia Attias
Vice-Presidente (Materials): André Luiz Pinto
Vice-Presidente (Biologia): Edilene Oliveira
Secretário: Maurílio José Soares
Tesoureira: Andrea Martiny

Objetivos da SBMM

- Facilitar a obtenção de recursos para laboratórios de microscopia e microanálise;
- Auxiliar a coordenação do ensino da microscopia, em diversos níveis;
- Promover o intercâmbio científico entre seus sócios e entre sociedades congêneres;

Ano 9, edição extra

setembro de 2006

Ganhamos!!!

IMC17 no Brasil



SBMM ganha por maioria e o Brasil vai sediar o IMC17



Concorrendo com o Reino Unido (Londres), Portugal (Lisboa) e Suíça (Basileia), saiu vencedora a proposta do Brasil para sediar o IMC17 (International Microscopy Congress). O Congresso, promovido a cada quatro anos, congrega todas as Sociedades afiliadas ao IFSM (International Federation of Societies for Microscopy) e dele tomam parte os maiores expoentes da microscopia mundial, além de serem apresentados os mais recentes avanços técnicos e de equipamentos.

De acordo com a proposta apresentada, o IMC17 ocorrerá em setembro de 2010 no Rio de Janeiro, cidade que atende aos requisitos técnicos - infraestrutura hoteleira, aeroportos etc - exigidos pelo IFSM.

Esta conquista resultou da iniciativa e de um longo trabalho feito pelo prof. Guillermo Solórzano, ex-presidente da SBMM além de de um extensa articulação junto ao IFSM e

às Sociedades afiliadas. Na montagem do projeto apresentado e na elaboração do orçamento, a SBMM contou com o apoio do Rio Convention and Visitors Bureau e com a inestimável dedicação de Andrea Martiny, atual tesoureira da SBMM. Durante o IMC16, no Japão, a pequena delegação brasileira ali presente desdobrou-se para defender junto aos delegados das Sociedades afiliadas ao IFSM a candidatura brasileira divulgando-a no pequeno stand ali montado.

Será a primeira vez que o IMC será realizado na América do Sul, o que deverá causar grande impacto positivo não apenas na comunidade de pesquisadores de nosso país, mas em toda a América Latina, reforçando a liderança do Brasil em mais esta área do conhecimento. O ineditismo e o porte desta notícia, levaram-nos a publicar esta pequena edição extra do boletim, relatando de modo resumido o que foi o IMC 16 em Sapporo, Japão.



Os belíssimos cartões postais do Rio de Janeiro, cantados e eternizados em todo o mundo por nossos compositores contaram pontos. Mas a presença de importantes centros de microscopia e a proposta bem elaborada feita pela SBMM foram as verdadeiras responsáveis pela vitória.

Um Congresso em Números

O Brasil sediará o próximo IMC, o que representa uma responsabilidade de dimensões ainda não alcançadas em eventos na área de microscopia realizados no Brasil. Para que se tenha uma idéia em número do que foi o IMC 16 no Japão, divulgamos os números a seguir.

Inscreveram-se no IMC16 em Sapporo 2.073 pessoas oriundas de 55 países. Incluindo os acompanhantes e expositores, foram 2.590 participantes. Destas, 1.573 eram pesquisadores, 350 estudantes e 150 estavam vinculados à indústria. Do total de inscritos, 1.077 eram do país sede (Japão). Destes, 1458 eram da área de materiais e instrumentação e 615 de biologia. Foram 1305 trabalhos na área de materiais e instrumentação (541 orais e 764 posters) e 546 na área de biologia (230 orais e 316 posters). Houve ainda um concurso de imagens onde a Dra. Márcia Attias recebeu o segundo lugar pela imagem de uma célula infectada por *Toxoplasma gondii* obtida por microscopia eletrônica de varredura por emissão de campo.

Noventa pesquisadores compuseram o comitê local, cujo presidente de honra foi o Dr. Sumio Iijima. Cem jovens cientistas foram agraciados com bolsas no valor de US\$1.000,00 para participação no Congresso, inclusive dois do Brasil. 44 empresas patrocinaram o evento.

O programa do congresso, realizado entre os dias 3 e 8 de setembro, incluiu um curso pré-congresso para jovens cientistas sobre temas de fronteira em microscopia eletrônica, 5 conferências plenárias, 16 palestras técnicas, realizadas na hora do almoço e

com distribuição de lunch-box patrocinado pelas firmas, 26 simpósios de Biologia, 19 de Instrumentação e 18 de Materiais. A parte social também foi intensa, com uma recepção de abertura, um banquete e uma festa de encerramento. Além disso, o Imperador e a Imperatriz do Japão visitaram a exibição comercial, a sessão de posters e conversaram com alguns dos cientistas presentes durante recepção oferecida após um concerto musical no Sapporo Concert Hall. O pesquisador brasileiro Wanderley de Souza, teve a honra de ser incluído neste grupo. As firmas FEI e Hitachi também promoveram eventos sociais com drinks, petiscos e apresentações folclóricas.

A representação brasileira foi numericamente pequena, mas bastante expressiva em termos de atuação, especialmente ao conquistar o voto dos delegados para a realização do próximo congresso no Rio de Janeiro. Os brasileiros presentes foram, em ordem alfabética: Adley Rubira (Univ. Estadual de Maringá), Fernanda A. Abreu (UFRJ e bolsista IFSM/FEI), Guillermo Solorzan (PUC-RJ), Hans J. Kestembach (UFSCar), Ida S. Sano Martins (Inst. Butantã), Kildare Rocha de Miranda (UFRJ e bolsista IFSM/Hitachi), Márcia Attias (UFRJ), Maria do Carmo Gonçalves (UNICAMP), Rossana Melo (UFJF), Walter Botta Jr. (UFSCar), e Wanderley de Souza (UFRJ).

Assembléia Geral do IFSM

Realizou-se no dia 7 de setembro, durante o IMC16, a Assembléia Geral do IFSM- International Federation of Societies for Microscopy, à qual a SBMM é filiada, e onde foi apresentada e aprovada a prestação de contas da atual diretoria e anunciados o novo presidente e novos membros do comitê executivo.

O prof. Christian Colliex (França) será o novo presidente do IFSM, substituindo o prof. David Cockaine (Inglaterra). O prof. Barry Carter (EUA), continuará sendo o Secretário Geral. Para o comitê executivo foram eleitos os Drs. Peter Ingram (EUA) e Ueli Aebi, (Suíça)

Desta forma o comitê executivo fica composto pelos supracitados e pelos seguintes membros:

Drs. Wolfgang Baumeister (Alemanha), Mary Mah-Lee Ng (Singapura), Kunio Takayanagi (Japão), Pramote Vanittanakom (Tailândia), Wanderley de Souza (Brasil), e Wer-

ner Hax (representante da indústria)

Deixam de integrar o comitê os Drs. Ray Egerton (Canadá), Hannes Lichte (Alemanha) e Christian Colliex (França), este último assumindo a presidência do IFSM pelos próximos quatro anos.

Na votação pela cidade sede de realização do IMC17 votaram 58 delegados presentes na assembléia geral do IFSM. A votação realizou-se em três turnos, como se segue:

País	1º turno	2º turno	3º turno
Brasil	20	25	33
Reino Unido	16	25	25
Portugal	12	8	-
Suíça	10	-	-
Total de votos	58	58	58



Galeria de Fotos

Science Council of Japan
International Federation of Societies for Microscopy
Japanese Society of Microscopy

日本学術会議 / 国際顕微鏡学会連合 / 日本顕微鏡学会



Flagrante da apresentação da proposta brasileira pelo prof. Guillermo Solórzano.



Membros do comitê executivo do IFSM. O prof. Wanderley de Souza é o terceiro a partir da direita.



Centro de Convenções de Sapporo, uma visão do hall com a secretaria do evento (ao lado) e a festa de abertura financiada pela Jeol no dia 3 de setembro (abaixo).



Participando de congressos você fortalece a SBMM e investe em conhecimento

Tire suas dúvidas, mande a sua matéria, este veículo é também um meio para divulgar as atividades das Regionais, notícias e eventos na área de Microscopia.



Parte dos Brasileiros: Kildare Miranda e Fernanda Ávila Abreu (ambos da UFRJ) e bolsistas do IFSM), Wanderley de Souza (UFRJ), Márcia Attias (UFRJ), Adley Rubira (UEM), Maria do Carmo Gonçalves (UNICAMP) e Walter Botta Filho (UFSCar) durante a festa de abertura do IMC16.



O estande do Brasil no IMC16: Na foto a esquerda, o prof. Guillermo Solórzano e o Dr. Kildare Miranda. Na foto a direita, o prof. Guillermo com a atual presidente da SBMM, Márcia Attias.



O imperador do Japão e alguns dos selecionados para conhecê-lo durante o IMC16, entre eles os profs. Hashimoto (membro honorário da SBMM) e Wanderley de Souza.



Profs. Guillermo Solórzano e Hashimoto (A) e Dra. Rossana Melo, da Universidade Federal de Juiz de Fora, durante sua apresentação no congresso (B).



Sessão de posters (A), as duas imagens premiadas em primeiro lugar no concurso de fotografias científicas nas categorias materiais (B) e biologia (C). O segundo lugar na categoria biologia foi uma imagem de uma célula infectada por *Toxoplasma gondii*, de autoria da prof. Márcia Attias (D).



Vista geral da área de exposições e os estandes de algumas das empresas sócias da SBMM (Zeiss, Jeol e FEI Company).

Convidamos os sócios a divulgar cursos, eventos, notícias e aquisição de equipamentos no Boletim da SBMM. Envie seu texto e fotos para: sbmm@biof.ufrj.br

As festas durante o IMC16



Coquetel de abertura patrocinado pela Jeol no dia 3/9 (A), Festa da cerveja no dia 6/9(B), banquete no dia 7/9 (C-D) e a festa de encerramento no dia 8/9 (E). O prof. Guillermo Solórzano convidou todos a participarem do IMC17 no Rio de Janeiro em 2010

Comunicado aos sócios

Desde que assumimos a diretoria para o biênio 2006-2008, procuramos estar sempre em contato com os sócios, dando conta das atividades promovidas ou apenas apoiadas pela SBMM, como os simpósios temáticos de biologia e materiais, o curso PróSul, A SBPC e o curso PASI. De parte da diretoria, este contato se faz principalmente pela distribuição deste boletim virtual, que pretendemos seja bimestral. Procuramos torná-lo um veículo visualmente atraente, de leitura agradável e informativa e não apenas a transcrição de atas e balancetes, que necessariamente devem ser divulgados nas ocasiões apropriadas. Neste intuito, introduzimos algumas seções fixas (Microscopia no Mundo Real, Micromundo, O que é... e Mensagens). O conteúdo dessas seções dependerá da participação de todos, sócios e não sócios, através de contribuições. A única maneira de informarmos o que acontece nos demais estados e laboratórios é recebendo notícias dos sócios. Divulgue cursos, eventos, participações em congressos internacionais, prêmios, concursos, vagas em microscopia, aquisição e instalação de novos equipamentos para o seu laboratório, escreva sobre como a microscopia auxilia no seu trabalho (básico ou aplicado), divulgue uma técnica ou equipamento que você domina, ofereça serviços especializados a outros grupos, elogie ou critique os aspectos que achar necessários, sempre visando aprimorar este Boletim. Lembramos que as contribuições enviadas serão publicadas de acordo com as possibilidades de temas e espaços e que seu conteúdo é de inteira responsabilidade do autor, e não necessariamente expressa a opinião dos membros da diretoria atual.

A diretoria

Estas empresas são associadas à SBMM:



JEOL



Microscopia Ltda.
(representante Zeiss)

Expediente: Boletim informativo, edição extra ano 9.
Diretoria – biênio 2006-2008

Márcia Attias (UFRJ) - Presidente

Edilene Oliveira (UFPA) - Vice-Presidente (Biologia)

André Luiz Pinto (IME/RJ) - Vice-Presidente (Materiais)

Maurílio José Soares (FIOCRUZ/RJ) - Secretário

Andrea Martiny (IME/RJ) - Tesoureira

Secretária Executiva: Luiza Bettâmio

Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - UFRJ - CCS - Bloco G - Ilha do Fundão - CEP 21949-900 -
Rio de Janeiro - RJ

Visite a nossa página em www.sbmm.org.br

Faltam menos de 30 dias para você conhecer o novo
portal da SBMM!