



Presidente: Wanderley de Souza
Vice Presidente: (Área Biológica) Maria de Nazareth L. Meirelles
Vice Presidente: (Área Materiais) Luiz Henrique de Almeida
Tesoureiro: Márcia Attias
Secretaria Geral: Thais Souto-Padrón

Circular março/93

XIII Congresso Internacional de Microscopia Eletrônica

Será realizado de 17 a 22 de julho de 1994 o XIII CIME em Paris, França. O prazo para o envio de comunicações se encerra em fevereiro de 1994 e maiores informações podem ser obtidas escrevendo para:

Leo Mazrolles
67, Rue Maurice Günsbourg, 94205
Ivry sur Seine, Cedex - France

XIV COLÓQUIO SBME

Já estão confirmadas as presenças de vários conferencistas do exterior ao XIV Colóquio SBME. Dentre estes, aceitaram o convite o Dr. S. J. Singer, (Department of Biology - University of California), um dos idealizadores do modelo do mosaico fluido da membrana plasmática, a Dra. Susan Tai (Instituto de Investigações em Biomedicina y Ciencias Aplicadas - Venezuela), Dr. Martin Müller (Institute of Cell Biology, Zurich Technical Institute - Suíça) responsável pelo desenvolvimento de modernas técnicas de criofixação como a "freeze substitution" e o Dr. Bazzel-Jones (Department of Anatomy and Medical Biochemistry, University of Calgary - Canadá) que tem trabalhado em imagens espectroscópicas. Esperamos contar com grande contingente de pesquisadores, tanto da área biológica quanto da área de ciência dos materiais, neste evento.

FINEP Programa Setorial de Microscopia Eletrônica



Foi liberada pela FINEP, em dezembro último, a quantia de US\$ 249.000,00, ainda referente à fase 1 do Programa

Setorial de Microscopia Eletrônica. Os recursos foram assim distribuídos:

UFRJ/ Inst. Biofísica	US\$ 35.000,
USP/ Fac. de Odont. de Bauriú	US\$ 56.000,
UFRJ/ COPPE	US\$ 80.000,
UFRJ/ Inst. Microbiologia	US\$ 36.000,
UFRJ/ Depto. Hist. e Embriologia	US\$ 42.000,

NOVOS SÓCIOS



Estamos anexando a esta edição do nosso boletim o formulário para admissão de novos sócios. Pedimos aos candidatos que preencham todos os campos da ficha, não esquecendo de incluir o abono de um sócio e uma súmula de seu currículo.

Lembramos também que os novos sócios, cujos nomes foram publicados no boletim de dezembro podem saldar suas anuidades através de cheque nominal à SBME no valor de 25 UFIR (Cr\$ 304.000,00 até 31 de março e Cr\$ 384.000,00 até 30 de abril) ou metade destes valores para estudantes de pós-graduação sem vínculo empregatício)

Editorial

Palavra do Presidente

A diretoria da SBME já iniciou os trabalhos de organização do XIV Colóquio que será realizado no Hotel Glória de Caxambu, entre 31 de Agosto e 3 de Setembro do corrente ano. Todo o esforço está sendo feito no sentido de que tenhamos um importante encontro que conte com a participação de todos que atuam nesta área no país e vários convidados do exterior.

Antes e após o Colóquio organizaremos alguns cursos sobre MÉTODOS MODERNOS EM MICROSCOPIA.

Toda a comunidade científica brasileira está consciente das dificuldades financeiras do CNPq e da FINEP, principais agências que vêm financiando as atividades da SBME. No entanto não podemos ser pessimistas. Esperamos contar com a colaboração das Fundações Estaduais de Apoio à Pesquisa Científica bem como das empresas que atuam na área de microscopia, de modo a possibilitar a vinda de conferencistas do exterior, assim como auxiliar nas despesas de estadia dos autores dos trabalhos.

Esperamos contar mais uma vez com o apoio e colaboração dos colegas. Aguardamos sugestões.

Dr. Wanderley de Souza
Presidente

Endereço da SBME

Inst. de Biofísica C. Chagas Filho,
UFRJ - Bloco G - CCS
Cidade Universitária
21949-900 - Rio de Janeiro
Fax: (021) 280-8193
Tel.: (021) 230-7911

MANUTENÇÃO

A SBME está fazendo junto a seus sócios um levantamento dos problemas crônicos de manutenção de microscópios eletrônicos e de equipamentos de grande porte para preparação de amostras. Esta decisão resultou de uma discussão dos problemas surgida durante o **micromat-92**. Para tanto, solicitamos que nos sejam enviadas informações a cerca da identificação do equipamento, assim como a descrição do problema, especificando se o mesmo se refere à falta de peças de reposição, deficiência no treinamento dos técnicos ou outras.

INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE RESUMOS PARA O XIV COLÓQUIO DA SBME

O prazo para envio dos resumos será até 30 de junho próximo. Os resumos deverão ser datilografados em máquina elétrica ou impressos em impressora a laser num espaço de 12 cm de largura por 20 cm de altura. Neste espaço devem estar distribuídos o título do trabalho, os autores e sua instituição de origem, o texto, referências às micrografias, inclusive aumento e eventuais citações bibliográficas de acordo com o formato tradicionalmente utilizado pela SBME (vide anais dos anos anteriores).

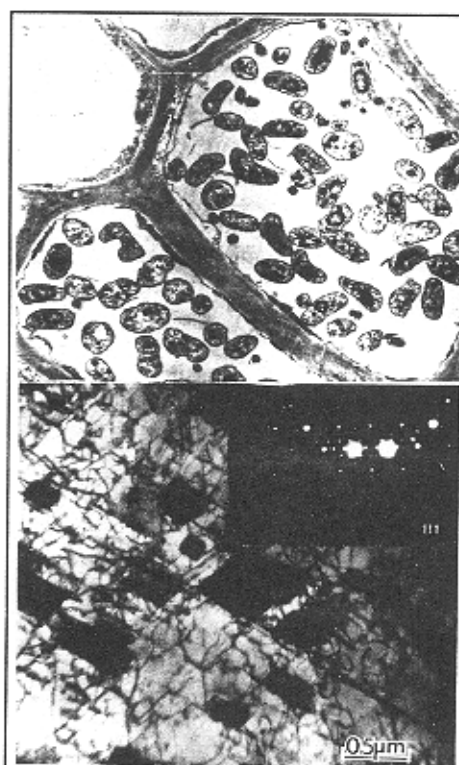
Uma prancha de iguais dimensões composta de uma ou mais micrografias eletrônicas deve ser anexada aos originais. Junto com o original deverá ser enviada uma cópia xerográfica de cada página. Os anais do Colóquio serão impressos a partir dos originais enviados.

No esquema abaixo você tem o modelo a ser seguido para a preparação dos trabalhos que serão submetidos ao comitê editorial do XIV Colóquio da Sociedade Brasileira de Microscopia Eletrônica

PÁGINA DE TEXTO

12 cm
TÍTULO (bold ou negrito)
Autores e Instituição
Texto
Recomendamos que o texto seja escrito com a letra Sans Serif corpo 12 caso seja impresso a laser. No caso de máquina IBM, recomendamos a letra LETTER ELITE, pitch 12.
20 cm
Referências X.X, Xxx, X. Xxx, Vol. X, pag. xx-xx 1993

PRANCHA DE MICROGRAFIAS



XIV COLÓQUIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA

31 DE AGOSTO A 3 DE SETEMBRO DE 1993

CAXAMBU - HOTEL GLÓRIA