

ATA DA 134ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às dezesseis horas e vinte minutos do dia 25 de outubro de 2001, teve início a 134ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada em sala de reuniões da AUREMN localizada no Instituto de Química da UFRJ. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar (IME/RJ), Presidente da AUREMN, Sonia M. C. Menezes (Cenpes/Petrobras), Rosane San Gil (IQ/UFRJ), Luzineide Tinoco (Bioquímica Médica/UFRJ) e Peter Seidl (EQ/UFRJ). Sonia Menezes deu início a reunião lendo as atas das 132ª e 133ª Reuniões Ordinárias abertas da AUREMN que foram aprovadas sem ressalvas. Então passou a relatar o item seguinte da pauta que eram os novos pedidos de filiação. Luzineide informou não haver novos pedidos de filiação. O assunto discutido a seguir foi a questão da Biblioteca da AUREMN. Naira Silva informou ter enviado carta para editores e autores de livros solicitando novas doações para a Biblioteca da AUREMN. Enviou também mensagem para a rede de RMN solicitando a todos que enviem suas teses para o acervo da Associação. Foi sugerido que as teses poderão ser enviadas por Zip Disk ou CD-ROM. Figueroa recebeu 4 novas teses que foram imediatamente cadastradas no banco de dados da AUREMN. Quanto a questão da permanência ou não do acervo na Biblioteca do Instituto de Química da UFRJ, Figueroa informou ter consultado os estatutos e que lá não há nada específico sobre o assunto de prioridade do acervo aos associados. Informou ainda que irá encaminhar carta ao Diretor do IQ/UFRJ, apontando a questão da prioridade da utilização do acervo da AUREMN pelos seus associados. Figueroa colocou que os Annals of Magnetic Resonance já tem novo número de ISSN porém o atraso na publicação dos Volumes 1 e 2 continua sendo por atraso na avaliação dos trabalhos pelos "referees". Quanto a publicação do volume 3 da série "Fundamentos e Aplicações da RMN" mencionou que Anita já tem o 1 rascunho do exemplar sobre DOSY. Figueroa informou que não haverá necessidade de substituir o Alvicler na manutenção da Home Page da AUREMN e que o mesmo continuará seus trabalhos mesmo estando fora do Brasil. O assunto seguinte foi a VII Jornada Brasileira de RM a ser realizada em Maringá de 30/07 a 02/08/2002. Foi informado que os 3 palestrantes convidados já aceitaram o convite da AUREMN, que a Comissão científica já esta completa com os aceites dos Profs. Gorin (UFPR), Ana Paula Valente (UFRJ) e Carlos Kaiser (UFRJ) e que a Comissão Organizadora será formada pela Diretoria da AUREMN, pelos Profs. Ernani Basso e Cleuza Conceição da Silva da UEM e pela secretária administrativa da AUREMN, Sandra Mello. Sandra Mello apresentou o rascunho da primeira circular e diversas sugestões foram apresentadas. Figueroa colocou que 3 mini-cursos já estão confirmados e que possivelmente a Profª. Anita Marsaioli dará outro curso que provavelmente será sobre DOSY. Para incentivar o comparecimento do pessoal ligado a "Outras Ressonâncias", foi sugerida a inclusão de mais 1 mini-curso a ser dado pelo Ney Vugman sobre estas técnicas. Ney será consultado. Quanto a mesa-redonda sobre manutenção de Laboratórios de RMN no Brasil, o nome do Prof. Valentim Costa foi aprovado por unanimidade para coordenar a mesma. Figueroa formalizará o convite. Naira esta em contato com uma Livraria/Editora que provavelmente irá expor livros durante a Jornada.. Esta Editora solicitou informações sobre contrapartida. Sonia colocou que normalmente não há contrapartida para expositores, ao contrário, os expositores é que normalmente contribuem com ajuda financeira para terem um "stand" no evento. O assunto tratado a seguir foi o Curso Básico a ser dado pela AUREMN em 2002. Foi decidido que voltaremos a dar o Módulo I, mais básico a ser ministrado pelo Prof. Peter Seidl, em seguida o módulo do Figueroa sobre teoria básica e em seguida um terceiro módulo que seria dividido em A e B e que seriam dados em paralelo. O módulo IIIA sobre sólidos, a ser dado por Rosane San Gil (IQ/UFRJ) e Sonia Cabral (Petrobras) e o IIIB sobre RMN para resoluções de problemas no estado líquido que a AUREMN irá convidar o Prof. Antônio Gilberto Ferreira (UFSCar) para ministrar. O curso será realizado de 18/02 a 01/03 e em princípio, o módulo I terá a duração de 3 dias, o II de 4 dias e os módulos III A e B de 3 dias. A circular deverá ser iniciada imediatamente e a formalização do mesmo junto ao IME para ceder o espaço para sua realização, também. Sonia lembrou que ainda não entregamos todas as prestações de contas dos pedidos de auxílio que solicitamos para o Encontro de maio e que seria bom que o fizéssemos o mais rapidamente possível principalmente se queremos solicitar novo auxílio para o CNPq para a realização da VII Jornada. Não tendo outro assunto a ser tratado a reunião foi encerrada, marcando-se a próxima para as 16:00 horas do dia 22/11/2001 na sala de reuniões da AUREMN.