

ATA DA 178ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às quatorze horas e trinta minutos do dia dois de fevereiro de 2006, teve início a 178ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na sala de reuniões da AUREMN, Instituto de Física/UFRJ, 4º andar sala 445, Ilha do Fundão, Cidade Universitária, RJ. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Sonia M. C. Menezes, Rosane San Gil, Peter Seidl, Rosana Garrido, Luiza Moura e Luzineide Tinoco. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 177ª Reunião Ordinária que foi aprovada com pequenas correções. Luzineide relatou pelo Comitê de novos associados, os seguintes novos sócios da AUREMN aprovados por terem sido indicados pelo número necessário de sócios quites: Fábio Luis Farias, Thiago Aquino Damasceno, Luis Fernando Cabeça, Camila Barros de Oliveira Mansur, Adriana Martini Martins, Ingrid E. Collantes Diaz e Flávio Rogério Gomes Rocha. Com relação ao Comitê de Informação e Estatística, foi discutida a validade da inclusão na lista de cadastros de equipamentos de RMN no país, dos equipamentos de baixo campo (0,47T ou menor) já que há muitos destes equipamentos utilizados em rotinas na Indústria. Foi decidido que iremos incluir apenas os equipamentos utilizados para pesquisa. Quanto à Biblioteca da AUREMN, Rosane informou que as Teses ainda não estão disponíveis na Biblioteca da AUREMN e que deverão estar em breve. Sonia mostrou apostilas enviadas pelo associado André Bathista como doação para Biblioteca. O conteúdo das mesmas serão avaliados por Figueroa (Relaxação) e por Rosane San Gil (RMN de sólidos) antes de serem incorporados ao acervo. A coordenadora do Comitê de Nomenclatura Rosana Garrido relatou que reuniu termos utilizados em RMN enviados por associados para tradução e já os distribuiu pelos membros do Comitê para opinião. Os termos já traduzidos e sugeridos para adoção pela comunidade serão informados pela rede de RMN além de serem colocados na página da AUREMN. Foi sugerido também que os termos da IUPAC já traduzidos pela AUREMN e que constam do Apêndice do Vol. 1 da série de livros "Fundamentos e Aplicações da RMN", também sejam disponibilizados na página. O assunto tratado a seguir foi a Home Page da AUREMN. Varias empresas foram sugeridas para serem consultadas quanto a preço para assumirem a Home Page da AUREMN e Sandra deverá tratar este assunto com a máxima prioridade assim que voltar de férias. Quanto a publicações Rosane San Gil apresentou o plano para revitalização da "Annals of Magnetic Resonance". Para o número que falta de 2003 todos os trabalhos serão publicados na forma de "letters" e serão escolhidos 30 trabalhos entre os resumos estendidos apresentados no Encontro de Usuários realizado em maio de 2003. Será realizada revisão do inglês por pessoa especializada para "uniformização" dos trabalhos. Para os dois números de 2004, utilizaremos para um deles, os 6 trabalhos já enviados ao Editor chefe. Para o segundo número de 2004, serão escolhidos os 30 melhores trabalhos apresentados na Jornada Brasileira de 2004 que também serão publicados no formato de "letters". Neste caso haverá necessidade de tradução. Para os números de 2005 serão publicados 1 trabalho completo recebido e Maria Inês enviará carta-convite aos autores dos melhores trabalhos apresentados no Encontro de Usuários realizado em Maio de 2005, para que complementem seus resumos estendidos e os enviem para publicação. Inês enviará as cartas-convites para os autores dos trabalhos escolhidos o mais rapidamente possível. O objetivo do Comitê Editorial é publicar os 5 números da revista em 2006. A verba para tal sairá da AUREMN. Quanto aos Cursos a serem iniciados em 06 de fevereiro de 2006, Rosane informou que até aquele momento havia 20 inscritos no módulo I, 7 no módulo II 13 no IIIA e 11 no IIIB. As inscrições via página da AUREMN funcionaram a contento e sem dúvidas as formas de divulgação vieram a aumentar a procura das inscrições em cada módulo. Foram concedidas 8 bolsas de estudo e combinou-se que o pagamento aos monitores de cada módulo além de carta de agradecimento da AUREMN aos mesmos informando horas dedicadas à monitoria. Quanto à Jornada Brasileira, Sonia informou que Tito solicitou troca do título de seu mini-curso. Sonia solicitará a João Otávio que faça a alteração na página da AUREMN o mais rapidamente possível além de acrescentar o nome do Eduardo Azevedo também como Professor

deste mini-curso. Sonia informou também que entrou em contato com representantes da Bruker e da Varian e que ambas as Empresas realizarão seus respectivos Encontros de Usuários, na segunda-feira, dia 07 de Agosto de 2006, muito provavelmente no Mar Hotel (onde estará sendo realizada a Jornada). Estes eventos serão muito interessantes já que completarão a semana da Jornada com outro evento de RMN atraindo também mais alunos para os mini-cursos que serão realizados no dia 08 de Agosto. Figueroa informou a seguir que fará convocação para início de março da reunião de representantes de Universidades do Rio que dispõem de equipamentos de RMN, para tratar de projeto conjunto para “upgrade” dos equipamentos de RMN destas instituições. Em assuntos diversos Sonia apresentou a proposta encaminhada pelo Marcos Giotto (Clark University), que por sua vez foi procurado pelo Presidente do ISMAR, solicitando que o Brasil se candidatasse novamente a ser sede do ISMAR 2010. Giotto propôs que o evento fosse realizado em São Paulo aproveitando a ajuda da FAPESP. O assunto foi bastante discutido e os seguintes aspectos foram levantados antes de aceitar levar a proposta para o ISMAR 2007 que será realizado em Taiwan: a) A AUREMN esta de acordo a dar suporte ao evento em São Paulo desde que um pesquisador/professor (de preferência físico e sócio da AUREMN) deste estado, fique à frente do evento como Chairman. Os nomes sugeridos para consulta, além do do Ney Vugman que já foi chairman em 1986, seriam o de Tito Bonagamba, Said Rabani e Anita Marsaioli; b) Giotto e Sonia entrarão em contato com Ad Bax, que esteve à frente do evento de 2004 na Flórida para saber como conseguiu verba, qual o número de palestrantes convidados, quanto de verba foi obtido das empresas, qual o custo do evento, etc.. Outro assunto tratado foi o oferecimento do associado Victor Rumjanek para dar palestra ou mini-curso sobre RMN aplicada a análise de solo. A oferta foi muito bem vinda e iremos considerá-la para os próximos eventos da AUREMN já que para os eventos deste ano já estamos com a programação fechada. Sonia informou também sobre lançamento pela CRC Press do livro “Nuclear Spin Relaxation in Liquids: Theory, Experiments and Applications” de autoria de Jozef Kowalewski e Lena Maler. Não havendo mais assuntos a reunião foi encerrada marcando-se a próxima, para dia 08 de março de 2006 às 13:30 horas na sala de reuniões da AUREMN, sala 445, IF/UFRJ, CCMN, Bloco A, Ilha do Fundão, RJ.