## ATA DA 154ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às quinze horas do dia 09 de outubro de 2003, teve início a 154ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na sala de reuniões da AUREMN- sala 608 IQ/UFRJ, Bloco A, Ilha do Fundão. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Presidente da AUREMN, Sonia M. C. Menezes, Luzineide Tinoco, Rosane San Gil e Peter Seidl. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 153ª Reunião Ordinária que foi aprovada com pequenas alterações. A seguir Luzineide relatou não havia indicações para novos associados. Figueroa informou que a carta sobre a biblioteca da AUREMN já havia sido assinada e deverá ser entregue ao Diretor do IQ nos próximos dias. Rosane ficou de retirar o acervo da Biblioteca e transferi-lo para a sala da AUREMN. Naira será avisada logo após o acervo ter sido transferido para a sala da AUREMN para conferir todo o material resgatado juntando as novas aquisições que se encontram já na sala da AUREMN e com Sandra Melo. Sonia relatou que haveria possibilidade de se instalar a Biblioteca no IMA/UFRJ. Figueroa solicitou que Naira informe o horário de funcionamento da Biblioteca do IMA além de que formalidades serão necessárias para transferir o acervo para esta Instituição. Quanto à publicações , Anita Marsaioli ficou de dar uma resposta em breve ao Figueroa sobre o envio do material sobre DOSY a ser publicado como nº 3 do Livro "Fundamentos e Aplicações da RMN". Figueroa informou que o Vol. 2 # 1 e 2 de 2003 do Annals of Magnetic Resonance estará pronto até 23/10 Sobre o Comitê de Nomenclatura Figueroa informou que esta avaliando o material enviado por Rosana Garrido e que logo após o término da reunião da SBQ regional, voltará a trabalhar neste assunto. Quanto ao Comitê de Informação e Estatística ficou decidido que a AUREMN irá contratar um aluno de pós-graduação para manter a "Home Page" da AUREMN atualizada, além da rede de RMN em pleno funcionamento. Figueroa sugeriu o nome de um aluno e uma reunião será marcada para o dia 16/10 às 12:00 horas na sala da AUREMN com as presencas de Alviclér, Figueroa, o aluno proposto e Sonia Cabral para se tratar destes assuntos. O assunto a seguir foram os Cursos da AUREMN para 2004. Em princípio a nova versão do Curso de Unix para RMN só será oferecida no segundo semestre de 2004 no Rio. Quanto aos módulos I, II e III do Curso da AUREMN 2004, as ementas dos módulos I e II serão revisadas e enviadas para a Luzineide que ficará de reunir os dados para enviar à Sandra para a montagem da circular do Curso até 31/10/2003. Figueroa consultará o Prof. Griesinger se a data especificada para o módulo III que ele irá ministrar esta adequada. Se estiver, entraremos até 31/10 com pedido de auxílio da FAPERJ para trazê-lo para dar o Curso. Se ele não puder vir na data proposta, transferiremos este Curso para 2005 (provavelmente em Maio junto ao Encontro de Usuários) e substituiremos o módulo III por um Curso sobre RMN aplicada a alimentos a ser proferido pelo Prof. Antonio Gilberto (Dept Química/UFCAR) ou sobre RMN aplicada a fármacos a ser proferido pelo Prof. José Ricardo Pires (Dept. Bioquímica Médica/UFRJ). As datas dos módulos foram alteradas em função da coincidência de datas com o Curso de RMN aplicado a biomoléculas a ser realizado no Lab. de Luz Síncroton em Campinas, SP. Assim sendo, o módulo I básico será realizado de 21 a 23 de Janeiro, o módulo II sobre teoria de RMN de 26 a 30/01 e o módulo III avancado, a ser ministrado pelo Prof. Griesinger de 02 a 06 de fevereiro de 2004. Sonia informou que o Prof. Daniel Traficante esta de acordo com as datas sugeridas para o seu Curso de Interpretação de Espectros de RMN a serem realizados um imediatamente antes da VIII Jornada Brasileira de RM em Campinas (de 19 a 23/07/2004) e o outro no Rio imediatamente após a Jornada (02 a 06 de agosto de 2004). A data de realização da VIII Jornada no IME, RJ será de 27 a 30/07/2004. Foi discutida a seguir a consulta do Prof. Traficante sobre a possibilidade da AUREMN pagar de uma taxa ao Prof. pelos Cursos, além da passagem e estadia do Prof. no Brasil para os quais será solicitado auxílio à agências de fomento. Após intensa discussão levando em consideração o número de alunos x taxa de inscrição a ser cobrada, decidiu-se oferecer a ele o equivalente em R\$ a US\$3000,00. Sonia ficou de enviar e-mail para o Prof. para saber se ele aceita e também de solicitar seu Curriculum. Decidiu-se também que a primeira Circular deste curso sairá até 30/11 e que o prazo final para inscrição nos Cursos e Jornada será 02/04/2004. Figueroa informou que já reservou salas e auditórios no IME tanto para o Curso em Janeiro/Fevereiro quanto para a Jornada e Curso subsequente em Julho/Agosto. Sonia informou a seguir que o Prof. Antonio Gilberto da UFSCAR, aceitou o convite da AUREMN para preparar uma apostila contendo a correspondência entre parâmetros experimentais da Bruker, Varian e Jeol e ainda como e quanto pode variar cada parâmetro que foi sugerida por uma associada da AUREMN. Rosane San Gil informou que após balanco financeiro da AUREMN sugere que as anuidades 2004 sejam mantidas no mesmo valor de 2003. Solicitou à Sonia envio de lista de pagamentos e E-mail dos associados atualizada para envio de correspondência cobrando a anuidade para 2004 até o final de Novembro. Foi comunicado a todos que o X Encontro de Usuários de RMN, junto com o III Encontro Luso-Brasileiro será realizado no Brasil de 9 a 13 de maio de 2003 e que, após reunião em Portugal durante o II Luso-Brasileiro decidiu-se incorporar a este evento a comunidade espanhola de RMN, com o I Ibero-Americano de RMN, Margarida Castro da Universidade de Coimbra ficou de enviara a ata desta reunião com as principais decisões envolvidas. Eurico Cabrita da Universidade Nova de Lisboa enviou e-mail a AUREMN informando ter contatado o Dr. James Keeler para ser um dos palestrantes convidados do evento de 2005 e que o mesmo aceitou o convite. Se isto se concretizar, o evento internacional de 2007 será realizado na Espanha. Nada mais tendo a se tratar a reunião foi encerrada, e a próxima marcada para as 15:00 horas do dia 13/11/03 na sala de reuniões da AUREMN no IQ-UFRJ – Bloco A/6º andar, Ilha do Fundão.