

ATA DA 151ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às quinze horas do dia 18 de junho de 2003, teve início a 151ª 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, Rosana Garrido, Maria Inês B. Tavares, Naira Machado da Silva, Luzineide Tinoco e Alviclér Magalhães. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 150ª Reunião Ordinária que foi aprovada sem ressalvas. A seguir Luzineide fez o relato do Comitê de Novos Sócios que aprovou os seguintes novos associados por terem sido indicados por associados quites com a AUREMN: José Alves Dias, Sebastião de S. Lemos, Inês Sabione Resck, Zaqueu Alves de Souza, Jarbas Magalhães Resende, Alfredo Mayall Simas, Marcos Lopes Dias, Alberto Spisni, Andréia Vasconcellos Faria e Talita Lopes dos Santos. O assunto tratado a seguir foram as publicações da AUREMN. Figueroa informou que o "Annals of Magnetic Resonance" já foi cadastrado oficialmente no "Qualis" pela CAPES e classificado na categoria revista nacional C. Informou também que o Vol. 1 nº 2 e 3 da mesma revista já está publicado e os autores dos artigos deste volume já deverão estar recebendo seu exemplar pelo correio. Figueroa comentou ainda que gostaria de ter mais artigos por adesão espontânea. Quanto ao volume 3 do livro Fundamentos e Aplicações da RMN o assunto será provavelmente Instrumentação em RMN que esta sendo escrito e em sua fase final pelo Tito Bonagamba. A seguir Rosana Garrido reportou pela Comissão de Nomenclatura. Foi sugerido que Rosana fizesse um quadro dos termos já sugeridos para tradução junto com as sugestões recebidas para serem avaliadas pela Comissão e pela comunidade de RMN. Após esta avaliação seria tomada a decisão de que tradução definitivamente adotar para cada termo. O assunto tratado a seguir foram os Cursos a serem ministrados em 2003 e 2004. Figueroa informou que o Curso de Instrumentação que seria dado por Tito Bonagamba este ano será transferido para 2004 após o término e a publicação do livro que Tito esta escrevendo sobre o assunto e que deverá ser publicado como o Volume 3 do "Fundamentos e Aplicações da RMN". Alvicler Magalhães informou já ter acertado na UFSCAR para a semana de 03 a 09 de Agosto sala com 30 computadores para a realização do Curso de UNIX para RMN. Foi discutida a ementa do curso e preços a serem praticados. Figueroa sugeriu que dependendo da procura realizarmos outro Curso no Rio mais para o final do ano. Figueroa irá passar as informações para Sandra montar a circular do Curso e divulga-la o mais rapidamente possível. Quanto aos Cursos a serem realizados em 2004, foi sugerido que o Curso do Prof. Griesinger fosse dado após o Curso básico da AUREMN em Fevereiro e o de interpretação de espectros, a ser ministrado pelo Prof. Daniel Traficante, no final de Julho no Rio de Janeiro, antes da Jornada Brasileira de RMN, a ser realizada na primeira semana de Agosto de 2004. Dependendo da procura (limitação de 20 vagas por turma), seria dado um segundo Curso, após a Jornada para nova turma em São Paulo. O Prof. Traficante seria também o conferencista convidado para a Jornada. Sonia ficou de entrar em contato com o Prof. para verificar ementa e quantos dias são necessários para a realização do Curso para decisão de datas de realização. Figueroa comunicou a seguir que decidiu retirar a Biblioteca da AUREMN da Biblioteca do IQ/UFRJ e que fará carta comunicando o decidido ao Diretor do IQ. Em princípio o acervo será trazido para a sala da AUREMN. Figueroa informou também que esta trabalhando no documento sobre Manutenção de Equipamentos de RMN a ser entregue para as principais agências de fomento, e que, em princípio deverá terminá-lo no prazo combinado, ou seja até o final de Junho. Não havendo mais assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada tendo sido marcada a próxima para o dia 24/07/2003 na sala de reuniões da AUREMN no IQ/UFRJ – Bloco A, CT – 6º andar sala 608.