

ATA DA 158ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às quatorze hora e trinta minutos do dia vinte e dez de março de 2004, teve início a 158ª 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, Maria Inês Bruno, Peter Seidl, Rosana Garrido e Sandra Mello. A reunião foi iniciada com Luzineide que fez o relato do Comitê de Novos Sócios que aprovou os seguintes novos associados por terem sido indicados por associados quites com a AUREMN: Carlos Frederico Marques, Rita de Cássia Guedes Saraiva, Alessandra Rodrigues do Nascimento e Maureen Dufy (Representante da Empresa Cambridge Isotopes). Figueroa informou que recebeu e-mail dos nossos associados de Moçambique, e que no próximo ano, a Universidade a qual pertencem entrará como associada pessoa jurídica. O assunto tratado a seguir foi a questão da pessoa a ser contratada para trabalhar na rede e na Home Page da AUREMN. Figueroa informou que Sandra conseguiu uma pessoa que deverá cobrar entre R\$ 100,00 e 200,00 mensais para a manutenção da Home Page e da rede de RMN e de R\$ 800,00 a 1000,00 para confecção da Home Page. Quanto ao servidor deveremos escolher um aqui no Rio e se preciso for deveremos pagar a mensalidade. O assunto foi aprovado por unanimidade por todos os presentes devido a premência de mantermos nossos associados informados sobre o que a AUREMN vem fazendo e próximos Cursos e eventos que serão patrocinados pela Associação. Quanto a Biblioteca, Figueroa falará diretamente com o Ailton, Diretor do IMA/UFRJ de posse de uma cópia do contrato de comodato e se este aprovar todos os itens do contrato, ele será imediatamente assinado por ambos (Figueroa e Ailton representando respectivamente a AUREMN e o IMA). Quanto a VIII Jornada Brasileira Figueroa informou que todos os palestrantes já confirmaram presença e título de suas palestras e mini-cursos. Falta agora terminar a carta sobre manutenção dos Labs. de RMN para, de posse dela, convidar pessoalmente todos os Presidentes das Instituições de fomento a participar da mesa- redonda que fará parte da programação da Jornada. Sandra informou que as circulares da Jornada bem como do Curso de Interpretação em RMN a ser ministrado pelo Prof. Traficante já estão prontas e serão repassadas a Sonia para xerox e envio pelo correio. O último assunto discutido foi o X Encontro de Usuários de RMN/III Encontro Luso-Brasileiro de RMN/I Encontro Ibero-Americano de RMN a se realizar no Rio em 2005. Sonia informou que a Comissão de Portugal já havia informado seus palestrantes (Teresa Nunes (Imagens) e Antônio Xavier (Proteínas)), pelo Brasil foram escolhidos Daniel Figueroa (RMN aplicada a Química Medicinal) e Peter Seidl (RMN em Derivados de Petróleo) e que ainda estamos aguardando os palestrantes espanhóis. Foram então discutidos os nomes dos demais palestrantes a serem convidados a partir da lista de nomes feita na reunião em Portugal. O Prof. Christian Griesinger será um dos convidados já que virá dar um Curso na semana imediatamente anterior ao evento. Outro convidado, foi sugerido pelo Ney Vugman anteriormente para incrementar a área de "Outras Ressonâncias" e será o Prof. Schweiger. De sólidos foram escolhidos Melinda Duer ou Philip Grandinetti. Na área de pequenas moléculas os convidados serão Alexander Bagno e Victor Wray e na de *in vivo* um dos três nomes: Sebastian Cerdan, Dean Sherry ou Craig Malloy. Decidiu-se também que haverá uma sessão de estado da arte em RMN na América Latina e haverá convidados da Argentina (Alejandro Vila), do México (Figueroa consultará Profs. conhecidos) da Venezuela (consultaremos o Prof. Miguel Landrove) e do Brasil (foi sugerido o nome do Ney Vugman). Não havendo outro assunto a ser tratado a reunião foi encerrada marcando-se a próxima para as 14:30 horas do dia 14/04/04 na sala de reuniões da AUREMN no IQ-UFRJ – Bloco A – 6 andar, Ilha do Fundão.