

ATA DA 155ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às quinze horas do dia 13 de novembro de 2003, teve início a 155ª 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, Rosane San Gil, Ney Vugman, Sandra Mello e Peter Seidl. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 154ª Reunião Ordinária que foi aprovada sem alterações. Figueroa colocou imediatamente a questão sobre a sala da AUREMN que atualmente fica situada no Instituto de Química, que por sua vez está solicitando aquele espaço de volta. Ney Vugman ofereceu uma solução provisória para abrigar a sala da AUREMN em espaço no Instituto de Física da UFRJ, enquanto uma solução permanente não é encontrada. Quanto à Biblioteca da AUREMN, também decidiu-se não retirá-la ainda do Instituto de Química face ao problema da sala. Há duas alternativas para a Biblioteca: a) Voltar ao Instituto de Física da UFRJ, ou b) Acomodá-la no IMA/UFRJ. Esta última alternativa dependerá de reunião que Naira fará com o Diretor e a Bibliotecária do IMA. Não foi aprovado no entanto, o pagamento mensal de estagiário permanente para manter o acervo da AUREMN no IMA. Rosane San Gil fará contato com a Biblioteca da Física para ver o que seria necessário caso o acervo vá para a Física. Em ambos os casos, as regras para empréstimo de livros e periódicos seriam as mesmas que estavam sendo utilizadas no IQ/UFRJ. Sonia colocou a seguir a, o convite formulado pelo Prof. Ad Bax do NIH e atualmente vice presidente do ISMAR, para que o Brasil e mais especificamente a AUREMN, sediasse a reunião do ISMAR em 2007. O assunto foi bastante debatido e Ney colocou que o Brasil já sediou 2 eventos do ISMAR, o último tendo sido em 1986 e organizado por ele. Decidiu-se que o Brasil seria candidato, desde que o evento pudesse ser realizado em Maio, junto com o Encontro de Usuários de RMN da AUREMN, pois não teríamos condições de organizar mais de um grande evento por ano. Em princípio poderíamos realizá-lo na região de Angra tendo um Hotel base como sede e outros à volta para abrigarem os 400 a 700 participantes. Figueroa informou a seguir que tanto a 'homepage' da AUREMN quanto a lista de distribuição estão fora do ar e que é imprescindível que volte a funcionar o mais rapidamente possível. Figueroa irá contatar o Prof. Luiz da Uni-Rio para que ele indique um aluno que possa manter a Home Page atualizada e colocar a lista de distribuição para funcionar. A AUREMN irá pagar este estudante mensalmente pelos serviços (cerca de R\$ 150,00). Sonia informou a seguir que o Prof. Traficante aceitou as condições da AUREMN para vir dar o Curso de Interpretação e participar da Jornada em Julho/Agosto de 2004. Sonia irá solicitar o Curriculum dele para dar início ao pedido de auxílio e também dará início a montagem da circular do evento. Figueroa pediu para que esclarecimentos fossem dados à Anita Marsaioli que ficará responsável pela organização do Curso em Campinas, para que toda a divulgação de ambos os Cursos (Rio e Campinas) seja feita pela AUREMN e que ela inicie as providências para pagamento de passagem Rio-Campinas-Rio e estadia em Campinas para o Prof. Decidiu-se também que não daremos bolsas para este Curso, já que as despesas com o mesmo serão altas. Sonia informou que a Circular do Curso de RMN da AUREMN está pronta e será divulgada por correio. O assunto tratado a seguir foi a VIII Jornada Brasileira de RM. Foi decidido que os palestrantes brasileiros a serem convidados serão o Dr. Fábio Almeida (Bioquímica Médica da UFRJ) e, Tito Bonagamba da USP- São Carlos. Quanto aos mini-cursos foram sugeridos: 1) Imagens por RMN (Alberto Tannus, USP- São Carlos); 2) RMN de sólidos (Tito Bonagamba, USP-São Carlos), 3) RMN aplicada a Polímeros (Maria Inês Bruno Tavares, IMA-UFRJ) e 4) RMN de alimentos (Marcelo Maraschim, DQ-UFSC). O Prof. Valentim Costa (IQ/UFRGS) foi também lembrado para dar um mini-curso e também será consultado sobre o assunto. Figueroa informou a seguir que o Vol. 3 Do livro Fundamentos e Aplicações da RMN, sobre DOSY e de autoria da Profª. Anita Marsaioli, será entregue a AUREMN em Dezembro. Em assuntos gerais Sonia informou que cobrou do Prof. Antonio Gilberto (DQ/UFSCAR), o trabalho para AUREMN de gerar um guia prático para se saber a correspondência dos parâmetros experimentais nos equipamentos, Varian, Bruker e Jeol, assim como a faixa de variação desses parâmetros. Informou a todos da solicitação vinda de um Prof. de Moçambique, que esta comprando o primeiro RMN supercondutor daquele país (Gemini 2000-200), para um treinamento no Brasil. O assunto foi debatido e decidiu-se que será oferecido bolsa para eles para o próximo curso da AUREMN de Janeiro de 2004, além de um treinamento possivelmente no equipamento da PUC que seria o mais similar ao que eles vão receber. Sonia irá entrar em contato com Rosana Garrido da PUC para consultá-la da possibilidade e também com os Profs. de Moçambique para decidir tempo e ementa desse treinamento. A contrapartida exigida será a filiação dos Profs. na AUREMN. Sonia leu ainda a ata da reunião enviada pela Profª Margarida Castro da Universidade de Coimbra e realizada durante o evento de Sintra, sobre o próximo Encontro Luso-Brasileiro a ser realizado no Brasil em 2005, incorporando a comunidade Espanhola de RMN. A ata sofreu algumas modificações e será enviada aos participantes da reunião. Nada mais tendo a se tratar a reunião foi encerrada marcando-se a próxima para as 12:00 horas do dia 05/12/03 no IME, RJ. Seguirá almoço de confraternização de final de ano.