ATA DA 202ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às dezessete horas do dia 14 de abril de 2008 teve início a 202ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na sala de reuniões do Instituto Militar de Engenharia, Praça General Tibúrcio, 80 - Urca - 3º andar. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Sonia Cabral, Luzineide Tinoco, Rosane San Gil, Naira Machado, Sandra Mello e Rosana Gariido. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 201^{a.} Reunião Ordinária Aberta que foi aprovada com pequenas correções. Em seguida Sonia informou que Prof. Tito aceitou ministrar o curso, mas ficou preocupado de não ter tempo hábil para preparar o curso para outubro. Sonia ficou de fazer uma nova tentativa para convençê-lo, solicitando que o curso seja feito exatamente nos moldes dos cursos de instrumentação já oferecidos anteriormente. Figueroa ficou de contactar a Ana Zeri para combinar o curso a ser oferecido pela AUREMN no LNLS. Sonia sugere que a AUREMN invista forte na organização de um curso na área de fármacos que poderia ser oferecido em fevereiro de 2009. Foram sugeridos os nomes da Rosane San Gil e do Alvicler Magalhães para participar do curso, onde seriam abordados os seguintes tópicos; caracterização estrutural, polimorfismo e interações de fármacos com biomoléculas. Rosane ficou de rascunhar uma ementa para este curso. Sonia acha que também devemos investir na montagem de um curso na área de petroquímica, focalizando na área de poliolefinas. Naira informou que para ter uma boa aceitação este curso deverá ser focado na resolução de problemas. Naira ficou de procurar o Délio para rascunhar uma ementa básica para este curso. Para os cursos de fevereiro de 2009, Figueroa sugere que os módulos I e II sejam feitos de segunda a sábado, atendendo as solicitações de maior duração para estes módulos. Em princípio, os cursos de fevereiro ficaram marcados de 26 de janeiro a 13 de fevereiro de 2009 (6 dias - mód. I, 6 dias - mód. II e 5 dias mód. III). Não havendo mais comentários sobre cursos passou-se ao segundo item da pauta, home page. Sonia solicitou a Sandra que providenciasse a inclusão dos links da Varian, CIL e TecMag na home page da AUREMN. No item sobre a X JBRM Sandra informou que já está reservado o auditório da Faculdade de letras no Campus Gragoatá (UFF) – para a palestras e os painéis serão colocados na Biblioteca. Sandra informou que a comemoração dos 20 anos da AUREMN será no late Clube. A pedido da diretoria Sandra irá providenciar que seja servido jantar no lugar de coquetel durante a celebração dos 20 anos da AUREMN. Rosane solicitou que os gastos previstos com a compra do computador e com a impressão dos livros aguardem para serem efetuados após a XJBRM, para evitarmos ficar com saldo negativo. Com relação a programação da XJBM ficou acertado que a palestra do Bechinger será às 17 h do dia 07 de agosto. Foi feita a definição dos prêmios a serem oferecidos pela AUREMN durante a XJBRM. Para o melhor painel de graduação na Sessão Anasazi serão dados os livros da AUREMN e R\$ 100,00. Para os trabalhos completos (Doutorado, Mestrado e Iniciação Científica) será dado aos primeiros lugares a inscrição no XIINMRUM, os segundos lugares receberão prêmios oferecidos pelas empresas e os terceiros lugares receberão livros da AUREMN e R\$100,00. Sandra ficou encarregada de fazer um convite formal aos sócios fundadores da AUREMN para participarem da cerimônia comemorativa dos 20 anos. Sandra ficou encarregada de preparar cartazes para mandar pela rede divulgando a XJBRM. O próximo item da pauta a ser discutido foi o XIINMRUM. Figueroa ficou de contactar o Miguel Ponds para indicar os palestrantes para o encontro. O grupo de EPR de São Carlos sugeriu o G. Jescke para dar uma palestra sobre EPR. Luzineide sugeriu a Profa. Cinthya Larive como palestrante e ficou encarregada de pedir ao pessoal do CNRMN que fizessem indicações. No item sobre o ISMAR Sonia solicitou ajuda para escolha de nomes para o Fellowship do ISMAR. No relato do comitê de novos sócios Naira informou os nomes de Ronaldo Scarpate e Luiz Fernando Cabeca. No comitê de publicações, Figueroa informou que já fez os editoriais para os volumes de 2007. No comitê de nomenclatura, Rosana informou que a tradução de NOE ficou definida como efeito Overhauser nuclear ou Efeito de Overhauser nuclear. Não havendo mais assuntos a serem tratados, a reunião foi encerrada, ficando a próxima marcada para o dia 07 de maio de 2008 às 16:00 horas, na sala de reuniões da AUREMN, Instituto de Física/UFRJ, 4º andar sala 445, Ilha do Fundão, Cidade Universitária.