

ATA DA 214ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR – AUREMN

Às nove horas e vinte minutos do dia 19 de junho de 2009, teve início a 214ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na Sala de Reuniões do Departamento de Química do IME, 3º andar – Praça General Tibúrcio, nº 80 – Urca. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar (Presidente da AUREMN), Sonia Maria Cabral de Menezes (Vice-Presidente), Luzineide Wanderley Tinoco (Tesoureira), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Secretária), Naira Machado da Silva Ruiz e Sandra Maria de Mello Silva. O primeiro item da pauta, leitura das atas da 213ª Reunião Ordinária Aberta e da Assembléia Geral foi transferido para a próxima reunião. Passou-se então ao segundo item de pauta, referente ao curso “Intermolecular Interactions by NMR”, que foi oferecido no período de 01 a 02 de maio de 2009. A avaliação do curso foi boa, com 20 inscritos. Todos os participantes presentes receberam o material do curso; dois inscritos que não puderam comparecer receberão o material pelo correio, enviado pela profa. Claudia Nascimento. O próximo curso programado, “RMN de baixa resolução aplicada a propriedades geofísicas de rochas”, a ser ministrado pelo prof. Rodrigo B. Azevedo foi solicitado pela Petrobras, e será restrito aos funcionários do Cenpes, no Rio de Janeiro. Para tal a Petrobras arcará com a totalidade do custo, estimado em R\$5.000,00. Com relação aos demais cursos que a auremn habitualmente promove no início de cada ano, conforme sugestão dos sócios eles passarão a ser itinerantes. Para o próximo ano foi proposto que eles sejam ministrados na cidade de Brasília, de forma a atender os alunos da região centro-oeste do país, sob a coordenação da profa. Claudia Nascimento. O próximo assunto discutido foi o XII Encontro de Usuários/III Encontro Iberoamericano de RMN. Em função dos problemas ocorridos na etapa de inscrição ficou estabelecido que o prazo para recebimento de pedidos de filiação será limitado até a véspera da reunião ordinária que anteceder ao Encontro. Além disso será marcada no mês de julho próximo uma reunião com o responsável pela homepage da Auremn, para que os problemas com inscrições ‘online’ estejam equacionados para o próximo evento, a Jornada de RM em Curitiba. Seguindo sugestões dos sócios será feito levantamento de possíveis novos locais no eixo Rio-São Paulo para o próximo Encontro de Usuários, de forma a diminuir os custos e viabilizar maior participação dos alunos de pós-graduação. Algumas sugestões foram o Hotel do Bosque (Costa Verde), hotéis na cidade de Búzios (Costa Azul), e hotéis na região serrana, em Friburgo ou Campos do Jordão. A prestação de contas do evento ainda está pendente. Passou-se ao relato dos comitês. Naira informou a aprovação de 14 novos sócios, cujas solicitações de filiação e indicações foram regularizadas: Andreia Aguiar Vieira, Cintia Duarte de Freitas Milagre, Cristina Lucia Acuña Rougier, Ericky Caldas de A. Araujo, Hercílio de Angeli Honorato, José Fernando de Lima, Juan Carlos Cobas Gomes, Maria Gabriela Aparecida Carosio, Matheus Pereira Postigo, Otaciro Rangel Nascimento, Paula Lucia Ferruccio da Rocha, Santiago Dominguez Vivero, Sibelle Feitosa da Cunha X. Soares e Viviane Silva de Paula. Figueroa informou que provavelmente os próximos dois livros da série *Fundamentos da RMN* versarão sobre “Aplicações de EPR”, de autoria do prof. Claudio Magon, e sobre “Imagens por RMN”, de autoria do prof. Ricardo Emanuel de Souza. Rosane informou que está em contato com o serviço de registro DOI, para obter informações sobre o custo do registro de todos os artigos publicados no *Annals of Magnetic Resonance*, de forma a dar maior visibilidade a revista. Figueroa vai consultar os editores do *Journal of the Brazilian Chemical Society* sobre esse custo; ele acha que o valor pode estar além das possibilidades da Auremn no momento. Não houve relatos dos demais comitês. Passou-se ao item de assuntos gerais, em que Figueroa informou ter recebido solicitação para que a Auremn coordenasse pedidos de aquisição de equipamentos para Instituições que não dispõem de aparelhos de RMN, como as Universidades do Maranhão, Piauí e Londrina. Também foi solicitado que a Auremn coordenasse projetos que envolvam contratos de manutenção de equipamentos de varias IES em conjunto, de forma a diminuir os custos com esse item. Com relação ao registro do nome Auremn junto ao INPI, ainda esta sendo aguardado retorno do advogado responsável por essa ação. Foi sugerido um novo coordenador para o setor de “outras ressonâncias” para substituir o prof. Ney Vugman: será o prof. Antonio José da Costa Filho, que foi consultado e aceitou a tarefa com prazer. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, e a próxima reunião marcada para o dia 24 de julho de 2009 às 9:00 horas no auditório do NPPN-UFRJ.