

ATA DA 126ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às dezesseis horas e vinte minutos do dia 25 de janeiro de 2001, teve início a 126ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada em sala de reuniões da AUREMN localizada no Instituto de Química da UFRJ. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar (IME/RJ), Presidente da AUREMN, Sonia M. C. Menezes (Cenpes/Petrobras), Peter Seidl (EQ/UFRJ), Luzineide Tinoco (Bioquímica Médica/UFRJ), Elisabeth E.C. Monteiro (IMA/UFRJ) e Ney Vugman (IF/UFRJ). Sonia Menezes deu início a reunião lendo a ata da 125ª Reunião que foi aprovada com pequenas correções. Então passou a relatar o item seguinte da pauta que eram os novos pedidos de filiação. Foram aceitos, por conterem as duas assinaturas de associados necessárias à aceitação, os pedidos de Raquel W. Soares, Sandra Romera e Mário Macedo. Foram recebidos também o pedido de filiação de 4 (quatro) funcionários da Polialden cujas fichas não contém as duas assinaturas necessárias. Um deles, Maria Eunice, já era a representante da Polialden quando a empresa era Associada na categoria Colaborador Fixo (Pessoa Jurídica), portanto foi aceita automaticamente. A Comissão de novos sócios solicitou o Curriculum Vitae dos outros 3 para a aceitação final. Figueroa sugeriu que Rosane San Gil assumisse a Comissão de Novos Associados em seu lugar já que agora tem novas atribuições como Presidente da Associação. A decisão final ficara para a próxima reunião já que Rosane não estava presente. Sonia informou ainda que em 25/01 a AUREMN possuía 226 associados sendo que 123 estão em dia com a Associação. A seguir, Sonia Menezes relatou as atividades do Comitê de Informação e Estatística e informou que está tudo quase pronto para os Associados acessarem sua ficha cadastral e/ou de equipamentos via internet e através de uma senha que será informada através de e-mail pela Comissão. Será possível também entrar com novos equipamentos e com Cursos de RMN também através da internet. A ficha alterada ou uma nova ficha gerada através da internet, alimentará diretamente o banco de dados da AUREMN. Ney perguntou se o associado poderá alterar sua senha por questões de segurança. Sonia ficou de saber e informará na próxima reunião. A seguir Sonia passou a relatar sobre a Organização do VIII Encontro de Usuários de RMN/I Encontro Luso-Brasileiro de RMN. Foi informado que já há 7 trabalhos inscritos e ainda 32 pessoas inscritas, mas pelo número de e-mails recebidos com pedidos de informações sobre o evento e a maior procura de pessoas para se associarem (mais 11 novos sócios de Dezembro até 25/01) à AUREMN, está se percebendo que haverá pelo menos mais 40% de inscrições no evento deste ano em comparação com o evento de 1999. Sonia informou também que o Prof. Daniel Pusiol da Universidade de Córdoba, Argentina, foi convidado e aceitou participar da Mesa-Redonda sobre perspectivas da RMN no Brasil/Portugal e América Latina representando a Argentina. A AUREMN arcará com as despesas de estadia e o Prof. arcará com despesas de passagem, além disto ele terá um espaço no salão das empresas para demonstrar um equipamento de RMN construído pelo grupo dele. Sonia continuou a informar que as empresas Jeol, Varian, Petrobras, Bruker e Tecmag patrocinarão o evento nas duas categorias mais altas e com 'stands'. Já conseguiu patrocínio menor da empresa Martek e sinal positivo (ainda sem categoria definida) das empresas Tédia Brazil e White Martins. Informou ainda que todos os pedidos de auxílio as agências de fomentos brasileiras já foram encaminhados e que até o final de Janeiro estará tentando outros patrocínios de outras empresas nacionais e estrangeiras. Sonia informou ainda que Teresa Nunes esta tentando patrocínio para publicação dos anais do evento na Fundação Gulbenkian em Lisboa e que conforme o auxílio conseguido, se houver um valor adicional, sugeriu que este poderia ser utilizado para patrocinar palestrantes portugueses e/ou participantes portugueses nas Comissões Organizadora/Científica. A sugestão foi aceita de imediato por todos os presentes. Sonia informou a seguir que foi procurada pelo Dr. Gary Martin, um dos palestrantes do próximo Encontro, para dizer que ele provavelmente não poderá vir pessoalmente mas que mandaria um substituto de seu grupo para dar a mesma palestra, porém que estava bastante preocupado pois os resultados com o Cryo Probe, tema de sua palestra, estavam muito aquém do que ele esperava e que ele temia pela sua participação. Prometeu um resposta definitiva até final de Março. Sonia sugeriu que caso isto venha mesmo a acontecer, que coloquemos o Prof. Jean-Paul Amoureux (Universidade de Lille, Franca), que já enviou um resumo para o evento, no lugar do Dr. Gary Martin, pois virá patrocinado pela Petrobras e que pelo conteúdo do resumo pode passar a ser uma palestra de 50min pois é assunto de ponta. A idéia foi bem aceita por todos. Ney Vugman a seguir, comentou sentir falta de um Encontro de Usuários mais geral com espaço para apresentação de trabalhos em técnicas correlatas a RMN tais como EPR, NQR etc. Figueroa comentou que qualquer trabalho nestas áreas serão julgados pela Comissão Científica normalmente e aceitos para apresentação no evento mas compreendeu a preocupação do Ney e sugeriu a criação de uma Divisão de outras ressonâncias dentro da AUREMN tal como acontece por exemplo na SBQ. Ney e os demais presentes gostaram da sugestão mas após discussão do assunto ficou-se de pensar um pouco mais sobre o mesmo nas próximas reuniões e certamente colocá-lo na pauta da próxima Assembléia Geral da AUREMN que acontecerá em Maio durante o VIII Encontro de Usuários. O assunto a seguir foi sobre Publicações da AUREMN. Figueroa informou que o livro Fundamentos e Aplicações da RMN vol.2 esta na etapa final de correções. Ney Vugman informou estar escrevendo um capítulo de livro sobre EPR pulsado e perguntou se caberia como um volume dentro da série já existente. Luzineide sugeriu como alternativa, já que o título da série atual contempla somente Ressonância Magnética Nuclear, a criação de uma série alternativa sobre técnicas correlatas a RMN tais como EPR, NQR, Mossbauer etc. A discussão a seguir foi se haveria massa crítica dentro da Associação para escrever as séries e para aceitação dos volumes editados. O assunto juntamente com a questão da criação de uma Divisão dentro da AUREMN sobre técnicas correlatas será discutido mais amplamente na próxima Assembléia Geral da AUREMN. O assunto comentado a seguir foi o Curso do Prof. Traficante que se dará em Julho/Agosto no IMA/UFRJ. Sonia informou que a circular já foi enviada a todos e que já há 1 inscrição para o mesmo. Figueroa comentou a seguir que deveríamos ter uma pessoa na AUREMN integralmente dedicada a Biblioteca, tanto para controle dos exemplares que a Associação já possui dentro da Biblioteca do IQ/UFRJ quanto para entrar em contato com editores internacionais e conseguir mais doações, aumentando assim o acervo da Associação. Sonia sugeriu o nome de Naira que esta atualmente trabalhando no CENPES para assumir esta responsabilidade. Naira será consultada e a resposta virá na próxima reunião. A reunião foi encerrada e marcou-se a próxima para o dia 21/02/2001 na sala da AUREMN IQ/UFRJ às 16:00 horas.