

ATA DA 238ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às dezesseis horas e quarenta minutos do dia 23 de agosto de 2011 teve início a 238ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na Sala de reuniões do Departamento de Química do IME, 3º andar – Praça General Tibúrcio, 80 – Urca. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar (Presidente da AUREMN), Sonia Maria Cabral de Menezes (Vice-Presidente da AUREMN), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Secretaria da AUREMN), Sandra Maria de Mello Silva, Jochen Junker (FIOCRUZ) e Claudia Jorge do Nascimento (UnB/UNIRIO). **Item 1: Leitura e Aprovação de Atas** - Foi feita a leitura da Ata da 237ª reunião ordinária, que foi aprovada sem correções. **Item 2: Relato do Comitê dos Cursos** - Foi relatado que o curso de RMN MAS e RMN HR-MAS, ministrado na Universidade Federal de Goiás (Goiânia), pelos professores Glaucia Alcantara, Luciano Lião e Rosane A.S. San Gil transcorreu sem percalços e com excelente aproveitamento, conforme fichas de avaliação recebidas dos participantes. O material de uso dos alunos (canetas, blocos, pasta), assim como todos os coffee-breaks foram oferecidos pela Bruker do Brasil. Também foi relatado que o curso de RMN de Alimentos e Quimiometria, que seria ministrado esse ano, foi transferido para 2012. Foi confirmado o curso sobre RMN e outras Técnicas Aplicado na Caracterização de Biocombustíveis, em novembro próximo, no IME-RJ. Os cursos regulares da Auremn ocorrerão em Recife, o módulo básico será ministrado pelos professores Fernando Halwass ou Claudia Nascimento (a confirmar), e em seguida serão ministrados dois cursos em paralelo, sobre RMN de Imagens, pelo prof. Carlos Geraldês (Portugal) e sobre EPR, por um docente da UFP a ser ainda indicado. Figueroa sugeriu que os cursos regulares sejam alternadamente ministrados no Rio ou São Paulo, com outros locais do país, com o que todos os presentes concordaram. Foi discutida a possibilidade das inscrições nos cursos serem feitas 'online', tal como já ocorre com a Jornada de RM e o Encontro de Usuários de RMN. Jochen Junker se propôs a tentar criar um ambiente com essa finalidade para a Auremn, como teste, com a utilização da ferramenta Blue Host. Posteriormente será definida a melhor ação para resolver a questão, porém por ora as inscrições continuarão a serem feitas através do envio da ficha de inscrição por e-mail para a Secretaria Executiva. **Item 3: Próxima Jornada de 2012** - A próxima Jornada de 2012 ocorrerá na cidade de São Carlos (SP) no período de 31 de julho a 03 de agosto de 2012, provavelmente no Campus da USP. Os professores Tito Bonagamba e Eduardo Ribeiro de Azevedo serão os Chair-Men do evento. Foi sugerido que os Encontros de Usuários das empresas, que tradicionalmente ocorrem na terça-feira, sejam transferidos para segunda-feira, seguindo-se os mini-cursos na terça-feira e a Jornada no restante da semana. Foi estabelecido o dia 30 de abril de 2012 como data limite para recebimento de resumos. Foi sugerida uma palestra plenária sobre RMN de Imagens, e que um dos mini-cursos fosse sobre "Anisotropia de deslocamento químico residual e acoplamento dipolar residual", a ser ministrado pelo Prof. Fernando Halwass. **Item 4: ISMAR 2013** – Sonia informou que os comitês estão ainda em processo de escolha dos palestrantes a serem convidados para o evento. Sobre a data, foi informado que apesar da Auremn ter alertado com antecedência as Sociedades Científicas SBQ e SBBQ sobre a semana do ISMAR, a SBBQ marcou o seu Encontro Anual para o mesmo período; a Sociedade Brasileira de Física (SBF) ainda não foi informada, o que será feito ao longo do próximo mês. **Item 5: Relato dos Comitês** – Não houve relatos. **Item 6: Assuntos gerais** – Em assuntos gerais Rosane relatou que foi contactada pelo Professor Nelson Pinhal, do Instituto de Física da UFRJ, com a informação de que o Laboratório de EPR pulsado, mesmo espaço onde se localiza a sala da Auremn, está em processo de transferência para o CCS e que o local será ocupado por um novo grupo de pesquisa. Dessa forma solicitou que a Auremn também liberasse o espaço hoje ocupado com o seu acervo, documentos e outros itens, em um prazo o mais curto possível. O assunto foi discutido. Vai ser solicitado ao Instituto de Física um prazo até o final do ano para essa transferência, e os presentes se dispuseram a tentar encontrar um novo espaço para a sala da Auremn. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, e a próxima marcada para o dia 27 de setembro de 2011, às 16:00 horas.