

## ATA DA 240ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às dezesseis horas e trinta e cinco minutos do dia 25 de outubro de 2011, teve início à 240ª 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 M. Cabral de Menezes (Vice-Presidente da AUREMN), Naira Machado da Silva Ruiz (Tesoureira da AUREMN), Rosane A.S. San Gil (Secretária da AUREMN), Sandra M. Mello Silva, Claudia J. Nascimento (UnB) e Jochen Junker (FIOCRUZ). **Item 1: Leitura e Aprovação de Atas** - Foi feita a leitura da Ata da 239ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, a qual foi aprovada sem correções. **Item 2: Relato do Comitê dos Cursos** – Claudia iniciou o relato pela informação de que foram recebidas 23 inscrições para o curso sobre “RMN e outras Técnicas Analíticas para acompanhamento da produção e análises de óleos vegetais, gorduras, biodiesel e co-produtos”, e que Sandra vai providenciar os coffee-breaks. Com relação aos cursos regulares que serão oferecidos em 2012, estão programados o módulo básico, e módulos sobre EPR, Imagens e Reagentes de Contraste. O curso sobre Quimiometria Aplicada a Alimentos esta programado para março de 2012. **Item 3: XII Jornada de RMN - Julho/2012:** Sonia informou que foi programado um mini-curso com carga horária de 16 h, que será oferecido na segunda e na terça-feira, sobre Instrumentação em RMN. Esse curso sera ministrado pelos profs. Tito e Edson. Sandra relatou que esteve na USP, e que a infraestrutura oferecida é adequada para a Jornada, tanto com relação ao Auditório, dotado de todo o material áudio-visual necessário, quanto com relação ao local para instalação dos painéis para apresentação dos posters. Estão em fase de negociação alojamentos para os estudantes, porém existem locais para hospedagem com diárias entre R\$50,00 e R\$300,00. Por exemplo a diária do hotel IBIS é de R\$115,00. Com relação ao coquetel, existe a possibilidade dele poder ser oferecido no museu da TAM, ou em uma fazenda próxima do centro da Cidade de São Carlos. **Item 4: ISMAR 2013** – Figueroa informou que já enviou correspondência para a SBBQ, como Presidente da AUREMN, externando seu desapontamento pela sobreposição de datas do ISMAR e da reunião anual da SBBQ. Sonia informou que os seguintes nomes foram escolhidos para apresentação de comunicações durante o Iberoamericano de 2013, que ocorrerá como evento satélite do ISMAR: Eurico Cabrita e Ana Gil (Portugal), Ruan Barbero (Espanha), Anita Marsaioli, José Dias de Souza Filho e Ernani Basso (Brasil). Além desses nomes, foi indicado o nome de Raul Henriques (México). Ficou acertado que na próxima reunião da AUREMN seriam indicados representantes do Chile, Colômbia ou Venezuela. Sonia informou que o evento satélite sobre meios porosos contará com três seções paralelas; que o custo previsto do evento é de R\$1.100.000,00 e que foi criado um novo premio, denominado “Anatole Abraham Price”, que será concedido durante o próximo ISMAR. Sandra informou que já foi iniciado planejamento, para distribuição de área disponível para os stands das Empresas. Sonia informou que estão sendo feitos contatos com Bancos para solicitação de possíveis novos patrocínios. **Item 5: Relato dos Comitês** – Naira informou que um novo sócio se filiou a AUREMN: Débora França de Andrade. Não houve relato dos Comitês de Publicações e Nomenclatura. **Item 6: Assuntos Gerais** – Figueroa sugeriu a criação de um prêmio, que seria concedido a membros da comunidade que trabalham com RMN, já na próxima Jornada de RM, que foi aprovado por todos os presentes. Sonia informou que contactou o Conselho Regional de Química, sobre a possibilidade de transferir o acervo da AUREMN para alguma das salas do Conselho, e que está aguardando a resposta do Presidente do CRQ sobre o assunto. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, e a próxima reunião marcada para o dia 22 de novembro de 2011.