

ATA DA 267ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR – AUREMN

Às dezesseis horas e quarenta minutos do dia 29 de abril de 2014 teve início a 267ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na Sala de Reuniões do CNRMN, bloco K, CCS, Ilha do Fundão, RJ. Estavam presentes José Daniel Figueroa-Villar (Presidente da AUREMN), Fabio C. Lacerda de Almeida (vice-Presidente), Gisele Amorim, Jochen Junker e Sonia M. Cabral de Menezes. **Item 1: Leitura e Aprovação de Atas** – a leitura da ata da 266ª reunião ordinária será feita na próxima reunião. **Item 2: Relato do comitê de cursos** – Como sugestão para os próximos cursos, Fabio propôs um curso teórico-prático sobre Relaxação, a ser ministrado com o Prof. Dimitri Korzhnev, a ser oferecido na última semana de novembro (24 a 28/11/2014), que vai ser encaminhado a coordenadora de cursos. Sonia comentou que o curso teórico-prático sobre pequenas moléculas pode ser organizado de forma a poder ser oferecido de forma itinerante, para as regiões Nordeste, Sudeste e Sul do país. **Item 3: Próxima Jornada Brasileira de Ressonância Magnética 2014** – Foi informado que até o momento foram recebidas 13 inscrições. Com relação ao programa da Jornada, como ainda existe um horário disponível para palestrante, Figueroa vai colocar um dos trabalhos indicados por votação da comissão organizadora, e sugeriu que para os prêmios AUREMN sejam constituídas comissões de avaliação distintas, de três membros, para cada categoria (Doutorado, Mestrado e Iniciação Científica). **Item 4: Próximo Encontro de Usuários de RMN** - Já foram recebidas algumas propostas de simpósios: 1) instrumentação – encaminhado por Luiz A. Colnago, com sugestões de nomes de participantes; 2) RMN de sólidos – encaminhado por Eduardo Azevedo, com inclusão de nomes sugeridos por ele, assim como por Rosane San Gil e por Sonia Cabral; 3) Biomoléculas – encaminhado por Roberto Salinas; 4) Baixo campo – encaminhado por Eduardo Azevedo. Está sendo aguardado encaminhamento de simpósios sobre Imagens e sobre Química Medicinal. Sonia propôs que os palestrantes convidados sejam de áreas não contempladas pelos simpósios, para maior abrangência de temas no Encontro de Usuários. Estão sendo esperados sete simpósios temáticos, e duas sessões de posters. Sandra está levantando informações sobre custos e infra-estrutura de hotéis na região litorânea entre o Rio de Janeiro e São Paulo, como opções de locais para sediar o evento. Fabio sugeriu que quando forem feitas as escolhas dos palestrantes, que a reunião seja feita via Skype para envolver um número maior de sócios participantes. Dando continuidade ao item, foi proposto a organização de grupos de discussão sobre assuntos de interesse da comunidade, como por exemplo a questão da escassez de hélio líquido. Foi sugerido tentar convidar um representante da AMMRL, que possa falar sobre o assunto. **Item 5: Relatos dos Comitês** – O comitê de novos sócios informou a filiação de um novo sócio: Alan Diego da Conceição Santos. Não houve relatos dos comitês de publicações e nomenclatura. **Item 6: Assuntos gerais** – Em assuntos gerais Sonia informou que o Prof. Jarbas de Magalhães Rezende, indicado pela AUREMN como um dos palestrantes no próximo Ibero-americano em Madri não vai poder participar, e por isso é necessário indicar outros nomes. Foram sugeridos então os nomes de Tiago Venâncio (UFSCAR) e de Fernando Hallwass (UFPE). Sonia encaminhará as indicações para a organização do Ibero-americano, e também fará novamente a divulgação do evento na rede da AUREMN. Dando continuidade ao item, Sonia informou que recebeu uma mensagem de uma Empresa brasileira, FIT ('Fine Instruments Technology'), localizada em São Carlos, que está fabricando consoles para RMN, NQR e imagens. A Empresa consultou a AUREMN sobre a possibilidade de poder divulgar seus produtos no site da Associação. Vai ser informado a Empresa que qualquer propaganda só poderá ser feita após a Empresa se associar a AUREMN, como sócio colaborador pessoa jurídica. Figueroa informou que a Revista Virtual de Química está recebendo artigos de revisão nas diversas áreas da Química, incluindo-se a Ressonância Magnética Nuclear. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, e a próxima reunião marcada para o dia 20 de maio de 2014.