

## **ATA DA 205ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN**

Às nove horas e trinta minutos do dia 07 de julho de 2008, teve início a 205ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada, na sala 3001 do Departamento de Química do Instituto Militar de Engenharia, Praça General Tibúrcio, 80 – Urca – 3º andar. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Luzineide Tinoco, Sonia Cabral, Rosane San Gil e Victor Rumjanek e Sandra Mello. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 204ª Reunião Ordinária Aberta que foi aprovada com pequenas correções. Seguiu-se para a discussão do segundo item da pauta referente ao 12<sup>nd</sup> NMR Users Meeting (12NMRUM). Sonia informou que os membros da comunidade de Portugal estão interessados em dar um curso logo antes do 12NMRUM. Figueroa também informou que já havia previsto este curso quando fez a solicitação de recursos para a CAPES no edital para realização de eventos entre Brasil e Espanha. Após discussão sobre datas e horários foi proposto, em comum acordo entre os presente, que o curso fosse dado no período de 30 de abril a 02 de maio de 2009 (quinta-feira a sábado), logo antes do início de 12NMUM (04-08 de maio de 2009). Foi proposto que no primeiro dia fosse dada uma parte teórica básica pelos professores Theodor Parella, Victor Rumjanek e Luiz Mafra. Nos outros dois dias seriam dados em paralelo os cursos de estrutura de proteínas por RMN (pelos professores Marta Bruix e Anjos), interações intermoleculares por RMN (pelos professores Anita Marsaioli, Eurico Cabrita e Miquel Pons) RMN no estado sólido (pelos professores Ana Zeri, Luiz Mafra e Teresa Blasco). Com relação a organização do 12NMUM foi informado que todos os palestrantes convidados já estão confirmados, assim como a comissão organizadora e Figueroa ficou de confirmar a comissão científica. O próximo item a ser discutido foram os cursos de fevereiro de 2009. Conforme já havia sido definido anteriormente estes cursos serão dados no período de 26 de janeiro a 13 de fevereiro. O módulo I (Introdução à RMN) dado pelo Prof. Peter Seidl terá 6 dias e poderá ser dividido com outro professor, tendo sido sugerido o nome do Prof. Carlos Kaiser. Rosane ficou de averiguar com ele se seria possível. O segundo módulo (Teoria de RMN) também terá duração de 6 dias e será dado pelos professores Figueroa e Claudia Nascimento, que já estão confirmados. O terceiro módulo (RMN aplicada a Fármacos) será dado em 5 dias pelos professores Alvicler, Luzineide e Rosane. Rosane ficou de convidar o Alvicler. Com relação ao curso que será dado de 27 de outubro a 03 de novembro de 2008, Figueroa informou que não tinha a ementa e Sonia ficou de solicitar aos professores do curso. O próximo item a ser apresentado foi o do comitê de novos sócios, onde Sonia informou o nome dos 5 novos sócios Humberto Gomes da Silva, Renata Rabello Shaffer, Francisco Fernando de Santana, Julian Wist e Roberto Salinas. Sonia informou que com estes novos sócios a AUREMN está no momento com 362 associados. O próximo item da pauta a ser discutido foi a X Jornada Brasileira de Ressonância Magnética. Sonia informou que já abriu a conta no Banco do Brasil para o depósito dos recursos do CNPq no valor de R\$ 9.000,00. Rosane informou que haviam 14 inscritos no mini-curso. Sandra informou que já estava tudo organizado para os encontros dos usuários Bruker e Varian. Luzineide informou que devido a ausência da profa. Joana Mara no evento como avaliadora dos trabalhos concorrendo ao prêmio na categoria iniciação científica deveria ser feita a indicação de outra pessoa para substituí-la. Decidiu-se então que a profa. Rosane que estava na categoria mestrado iria fazer a avaliação oral dos trabalhos de IC, ficando a avaliação dos trabalhos distribuída da seguinte forma: Doutorado (Anita Marsaioli, Antonio Gilberto, Fabio Almeida e Sonia Cabral), Mestrado (Fernando Hallwass, Kátia Zaccur e Luzineide Tinoco) e iniciação Científica (Cristiane Ano Bom, José dias e Rosane San Gil). Foi discutido em seguida a organização da pauta para a 26ª Assembléia geral durante a XJBRM. Com o objetivo de termos um Assembléia geral rápida e objetiva ficou decidido que somente seriam apresentados os relatos da vice-presidência (eventos futuros) pela Sonia Cabral, secretaria (realizações desde a 25ª Assembléia geral) pela Luzineide, informações e estatística e novos sócios pela Naira e relato da tesouraria e publicações pela Rosane. Também ficou decidido que seria feito o encerramento do evento com a entrega dos prêmios do trabalho, Anazasi e do logo. Não havendo mais assuntos a serem tratados, a reunião foi encerrada, ficando a próxima, para o dia 16 de setembro de 2008 às 9:00 horas, na sala de reuniões Sala de reuniões da AUREMN, Instituto de Física/UFRJ, 4º andar sala 445, Ilha do Fundão, Cidade Universitária.