

ATA DA 153ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - AUREMN

Às quinze horas do dia 04 de setembro de 2003, teve início a 153ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na sala de reuniões da AUREMN-sala 608 IQ/UFRJ, Bloco A, Ilha do Fundão. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar, Presidente da AUREMN, Sonia M. C. Menezes, Luzineide Tinoco, Rosane San Gil, Peter Seidl, Rosana Garrido e Naira Machado da Silva. A reunião foi iniciada com a leitura da ata da 152ª Reunião Ordinária que foi aprovada sem ressalvas. A seguir Luzineide fez o relato do Comitê de Novos Sócios que aprovou o seguinte novo associado por ter sido indicado por associados quites com a AUREMN: Caio Eduardo Tombelli. Figueroa informou que o exemplar do "Annals" Vol. 2 #1 recebeu seu 6º trabalho e 2 outros trabalhos foram encaminhados a "referees" para análise. Informou ainda que a carta sobre a biblioteca da AUREMN, a ser entregue ao Diretor do IQ, ainda está por ser assinada. Rosana Garrido relatou pelo Comitê de Nomenclatura que enviou tabela de termos a Figueroa que dará uma olhada e em seguida enviará para a comunidade de RMN para avaliação e aprovação. Quanto ao Comitê de Informação e Estatística foi discutida a necessidade de se colocar alguém com mais tempo para trabalhar na Homepage da AUREMN. Figueroa sugeriu um de seus alunos: ou a Cláudia Gorine ou o Arlan. Fará uma reunião com os alunos e o Alvicler para definir as responsabilidades. O assunto tratado a seguir foram os Cursos da AUREMN 2003/2004. Naira, que participou do Curso de Unix para RMN realizado em São Carlos, relatou que o Curso foi bom porém muito cansativo e não totalmente voltado para aplicações em RMN. Após discussão foi sugerido que o curso fosse desmembrado em módulos e mais focado em aplicações para RMN. Figueroa entrará em contato com o Alvicler sobre o assunto. Quanto ao próximo curso de Unix, Rosana está tentando entrar em contato com o Alvicler para que ele descreva as necessidades de microcomputadores para o curso para ver se há possibilidade de realização do mesmo na PUC-Rio. Figueroa fará contato com a UNI-RIO para verificar se há possibilidades também nesta Instituição. Quanto aos módulos I, II e III do Curso da AUREMN 2004, as datas foram alteradas em função da coincidência de datas com o Curso de RMN aplicado a biomoléculas a ser realizado no Lab. de Luz Síncrotron. Assim sendo, o módulo I básico será realizado de 21 a 23 de Janeiro, o módulo II sobre teoria de RMN de 26 a 30/01 e o módulo III avançado, a ser ministrado pelo Prof. Griesinger de 02 a 06 de fevereiro de 2004. Sonia informou que o Prof. Daniel Traficante está de acordo com as datas sugeridas para o seu Curso de Interpretação de Espectros de RMN a serem realizados imediatamente antes da VIII Jornada Brasileira de RM em Campinas (de 19 a 23/07/2004) e o outro no Rio imediatamente após a Jornada (02 a 06 de agosto de 2004). A data de realização da VIII Jornada no IME, RJ será de 27 a 30/07/2004. Figueroa informou que já reservou salas e auditórios no IME tanto para o Curso em Janeiro/Fevereiro quanto para a Jornada e Curso subsequente. Quanto ao documento sobre manutenção de equipamentos de RMN Figueroa informou que o mesmo foi alterado com as sugestões que foram feitas na reunião da AUREMN e que em seguida ao Encontro em Portugal, irá começar a pedir a opinião e apoio dos principais gerentes de laboratórios de RMN do Brasil. Em assuntos diversos Sonia comentou sobre a solicitação da associada Jayne da Faenquil. Ela sugere que a AUREMN prepare uma apostila contendo a correspondência entre parâmetros experimentais da Bruker e Varian e ainda como e quanto pode variar cada parâmetro, algo simples que pudesse ajudar no trabalho do dia a dia. O assunto foi muito bem recebido por todos e foi sugerido o nome do Prof. Antonio Gilberto Ferreira da UFSCAR para realizar tal trabalho. Foi sugerido incluir, se possível, também os parâmetros da Jeol para ficar um trabalho mais completo. Sonia ficou de contatar o Prof. Antonio Gilberto e também o Prof. Daniel Traficante e os fabricantes Bruker, Varian e Jeol para saber se já há algum trabalho feito nesta área que possa ajudar na elaboração da apostila. Quanto ao II Encontro Luso-Brasileiro, decidiu-se levar alguns exemplares do Livro: Fundamentos e Aplicações da RMN números 1 e 2 e ainda dos dois exemplares do Annals para apresentar à comunidade portuguesa de RMN durante o evento. Não havendo outro assunto a ser tratado a reunião foi encerrada marcando-se a próxima para as 15:00 horas do dia 09/10/03 na sala de reuniões da AUREMN no IQ-UFRJ – Bloco A – 6º andar, Ilha do Fundão.