

## **ATA DA 23ª ASSEMBLÉIA GERAL DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR – AUREMN**

Às quatorze horas do dia 11 de agosto de 2006, teve início a 23ª Assembléia Geral da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear - AUREMN, realizada no salão de convenções do Mar Hotel, Boa Viagem, Recife, PE. Estavam presentes todos os associados que assinaram o Livro de Presença e a mesa foi composta por José Daniel Figueroa Villar, Presidente da AUREMN, Sonia Maria Cabral de Menezes, Secretária e Rosane Aguiar da Silva San Gil, Tesoureira. A Assembléia foi instalada pelo Presidente da AUREMN que deu início aos trabalhos apresentando um resumo das realizações da Associação desde a última Assembléia Geral. O Presidente colocou também alguns problemas enfrentados pela AUREMN tais como a *Homepage* e as publicações da Associação que foram debatidos e dadas sugestões para as suas soluções. Em seguida, informou sobre eventos e cursos futuros destacando o XI Encontro de Usuários de RMN que será realizado de 07 a 11/05/2007 no Rio de Janeiro, junto com o Workshop de RMN na América do Sul já apresentando os palestrantes convidados confirmados e uma proposta de programa para os eventos. Sonia detalhou um pouco mais a proposta da Espanha para a realização do II Ibero-americano de RMN a ser realizado como um evento satélite do EUROMAR 2007 de 01 a 06 de julho de 2007 em Tarragona. Figueroa ao final de sua apresentação, colocou que a Assembléia deveria decidir o local para a próxima Jornada. Sonia Menezes lembrou que na última Assembléia Geral decidiu-se realizar a Jornada alternadamente no Sudeste do país e fora dele e que portanto a próxima Jornada será realizada no Sudeste. Sonia informou que a Prof. Kátia Leal (UFF), apesar de não estar presente, ofereceu realizá-la em Niterói, RJ e O Prof. Antonio Gilberto(UFSCAR) defendeu a sua realização em São Carlos. Com o impasse o presidente realizou votação e a cidade de Niterói venceu por 12 votos a 10. A seguir a Secretária Sonia Cabral apresentou o relatório da Secretária que detalhou um pouco mais as realizações da AUREMN no ano 2005/2006 e foi seguida por Rosane San Gil que apresentou o relato da Tesouraria, mostrando o balanço financeiro da Associação até a IX Jornada Brasileira de RM e também o balanço financeiro do próprio evento. Aproveitando a ocasião, o Prof. Fernando Hallwass (UFPE), solicitou à AUREMN que pensasse numa forma de baixar os preços dos mini-cursos para aumentar a participação dos alunos. Foi sugerido que nos pedidos de auxílio às agências de fomento, se incluísse verba para distribuição de bolsas especificamente para custear a participação de alunos nos mini-cursos. O Prof. Roberto Rittner (UNICAMP) sugeriu diferenciar os preços por categoria de aluno (graduação e pós-graduação) ao invés de estudante associado ou não associado à AUREMN. Figueroa, diante das constatações e sugestões assumiu dois compromissos com os Associados: 1) Desvincular o pagamento de estudantes ao fato de ser sócio e 2) Colocar nos pedidos de auxílio à agências de fomento, verba específica para bolsas para auxílio a estudantes, em especial às agências de fomento estaduais. Alvicler Magalhães (USP-SC) sugeriu também que os cursos e mini-cursos fossem filmados e documentados para registro e maior acesso pela comunidade. Uma outra sugestão foi a instalação de uma web câmera na sala da AUREMN para que mais associados possam participar e opinar nas reuniões ordinárias da AUREMN. A sugestão foi aceita por todos. O relato do Comitê de Informação e Estatística feito por Naira Ruiz, incluiu o relato do Comitê de Novos Sócios e mostrou a distribuição dos 261 associados da AUREMN, por país e por estado brasileiro destacando também os Colaboradores Pessoa Jurídica. O Comitê apresentou também a distribuição dos 75 equipamentos de RMN supercondutores existentes no País por estado e por fabricante. A seguir, Rosane San

Gil em substituição à Maria Inês Bruno Tavares fez o relato do Comitê de Publicações explanando a situação atual e informando que os números da revista "Annals of Magnetic Resonance" de 2005 já contam com 15 trabalhos dentre os quais, 5 já foram revisados e 10 estão à espera dos revisores "ad hoc". No relato deste mesmo Comitê, Figueroa informou que o volume 3 do livro "Fundamentos e Aplicações da RMN" já se encontra na fase de impressão. Informou ainda que os volumes futuros terão os seguintes temas/autores: RMN no estado sólido (Sonia Menezes e Rosane San Gil); RMN de proteínas e peptídeos (Fabio Almeida e Ana Paula Valente); Dosy: Fundamentos e Aplicações (Anita Marsaioli, Antonio Gilberto Ferreira, Antonio Laverde); Instrumentação básica de RMN (Tito Bonagamba) e Processamento de Sinais (Carlos Pacheco). Eduardo Miguez, responsável pela Biblioteca da AUREMN, fez o seu relato a seguir, mostrando o acervo atual da Associação e informando que a Biblioteca da Associação já esta funcionando na Biblioteca do IMA – UFRJ situada no Bloco J do CCMN na Ilha do Fundão e que já esta disponível para empréstimos pelos associados quites com a AUREMN. A associada Rosa Souto Maior (UFPE) sugeriu que para o empréstimo de livros para associados que não se encontram no estado do Rio de Janeiro, o tempo de empréstimo fosse aumentado para 15 dias (com direito a renovação por mais 15) ao invés de 8 por causa de tempo para consulta e custo de envio pela AUREMN e retorno pelo associado. A sugestão foi aceita por todos. Rosana Garrido, Coordenadora da Comissão de Nomenclatura, apresentou seu breve relato a seguir, expondo os 26 termos que já tiveram suas sugestões oficiais para tradução e que em breve serão disponibilizados na *homepage* da AUREMN. Informou que a Comissão esta à disposição dos associados para o recebimento de novos termos a serem traduzidos. O assunto tratado a seguir foram os Cursos a serem ministrados em 2007. Figueroa informou que o Curso básico e teórico anual da AUREMN serão ministrados uma vez mais no Rio de Janeiro em Fevereiro de 2007. Existe a idéia de que estes Cursos sejam itinerantes a partir de 2008, usando Professores locais. Esta idéia ainda será amadurecida. Sonia mostrou a seguir a ementa do Curso de RMN de sólidos que esta sendo montado junto ao Prof. Jean Paul Amoureux (Universidade de Lille, França) e que será realizado no Rio de Janeiro, logo após o Encontro de Usuários de RMN em maio de 2007. Figueroa lembrou a todos que este ano haverá eleições para a nova Diretoria da AUREMN e que, com as alterações dos estatutos aprovadas na última Assembléia Geral, a nova diretoria terá o mandato de 4 anos e deverá contar com o cargo de Vice-Presidente, além dos de Presidente, Secretário e Tesoureiro. Os informes de datas limites das eleições serão divulgadas através da rede da AUREMN. Em assuntos diversos o Prof. Rittner (UNICAMP) solicitou que se mantivesse sempre a ultima circular dos eventos já realizados por um tempo na *homepage* da AUREMN, além de disponibilizar as palestras realizadas nos mesmos com artigos em pdf. Que a AUREMN procurasse democratizar ao máximo suas informações. Eduardo Miguez, sugeriu que se mantivesse um CD com as palestras de cada evento na Biblioteca da AUREMN. O Prof. Carlos Kaiser (UFRJ) fez ainda a sugestão de que nas Jornadas as palestras pudessem ter sua apresentação visual em inglês porém faladas em português, para que os convidados estrangeiros pudessem participar mais. O Prof. Mario Engelsberg (UFPE), no entanto pensa que deveria se refletir melhor sobre este assunto e deixar em aberto para ser apresentada em inglês ou português encorajando a mais pessoas a participarem enviando seus trabalhos. Não havendo mais assuntos, a Assembléia foi encerrada.

---

José Daniel Figueroa Villar  
Presidente

---

Sonia Maria Cabral de Menezes  
Secretária