

ATA DA 217ª REUNIÃO ORDINÁRIA ABERTA DA ASSOCIAÇÃO DE USUÁRIOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR – AUREMN

Às nove horas e dez minutos do dia 28 de setembro de 2009, teve início a 217ª Reunião Ordinária Aberta da AUREMN, realizada na sala de reuniões do Instituto Militar de Engenharia, IME, na Urca, Rio de Janeiro. Estavam presentes José Daniel Figueroa Villar (Presidente da AUREMN), Rosane Aguiar da Silva San Gil (secretária), Naira Machado da Silva Ruiz e Sandra Maria de Mello Silva. Inicialmente foi lida a ata da 216ª reunião, que foi aprovada. Em seguida, no item relativo aos próximos cursos de verão da Auremn, Figueroa informou que eles serão ministrados em Brasília. O módulo I será dividido, de forma que no primeiro dia (22 de janeiro) serão revistos os conceitos matemáticos básicos e no segundo dia (23 de janeiro) os conceitos básicos da RMN. Em seguida, no período de 24 a 26 de janeiro os professores Figueroa e Claudia irão ministrar o módulo II, e nos dias 27 e 28 ocorrerão as aulas relativas ao cursos do módulo III. Possivelmente serão oferecidos cursos nas áreas de RMN-2D e RMN de sólidos. Figueroa irá contactar Jochen Junker, de Farmanguinhos, sobre sua disponibilidade para ministrar o módulo relativo a RMN 2D. O próximo item discutido foi a Jornada de RM, que ocorrerá em agosto de 2010. Estão confirmadas três palestras plenárias, dos professores Mário Geraldo de Carvalho (Produtos Naturais), Dorila Piló Veloso (Peptídeos) e Otaciro Rangel (EPR). As palestras, de trinta minutos serão as seguintes: Anderson Barison (RMN aplicada a alimentos), Naira Machado da Silva Ruiz (RMN aplicada na caracterização de solos), Fábio Almeida (Proteínas), e Roberto Rittner (a ser consultado). Com relação aos mini-cursos que antecedem a Jornada, três mini-cursos estão sendo organizados: RMN de baixo campo (Rodrigo Bagueira e Etelvino Bechara), RMN de Sólidos (Rosane San Gil) e Interações intermoleculares em fármacos (Daniel Figueroa). No próximo item da pauta, relato dos comitês, Rosane relatou que recebeu as primeiras informações sobre a possibilidade de inserção de números DOI nas publicações do Annals of Magnetic Resonance, e que o formato da homepage da revista precisará ser alterado, para atender a alguns dos pré-requisitos existentes para inserção da revista no sistema DOI. Com relação aos futuros números da série Fundamentos, Figueroa informou que esta sendo preparado um novo livro sobre EPR pelo prof. Claudio Magon. Como não havia mais assuntos a tratar a reunião foi encerrada, e a próxima reunião marcada para o dia 22 de outubro de 2009 às 9:00 horas na sala de reuniões do IME, Urca.