



Ata da trecentésima décima sexta (316ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 07 de maio de 2019.

1 Aos sete dias do mês de maio do ano de dois mil e dezenove, com início às catorze horas e doze
2 minutos e término às catorze horas e quarenta e dois minutos, via webconferência, realizou-se a
3 trecentésima décima sexta Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância
4 Magnética Nuclear (AUREMN), conforme convocação expedida antecipadamente, para tratar
5 dos seguintes assuntos: **1.** Aprovação da ata da Reunião 315 da AUREMN; **2.** 17th *NMR Users*
6 *Meeting* – Búzios 03-07/08/2019; **3.** Proposta de patrocínio anual pelas empresas; **4.** Inserção
7 da RMN como área de conhecimento junto ao CNPq; **5.** Discussão sobre a aquisição de insumos
8 para RMN no Brasil; **6.** Assuntos Gerais. Presentes, o Sr. Presidente, Cláudio Francisco
9 Tormena, O vice-presidente, Francisco Paulo dos Santos, o Tesoureiro Valdemar Lacerda Jr., O
10 Secretário, Luciano Morais Lião e os membros da Associação: Andersson Barison, Fabio
11 Ceneviva Lacerda Almeida, Glaucia Braz Alcantara, Marcos Batista Machado e Sonia Maria
12 Cabral de Menezes, além da secretária da AUREMN Sandra Mello. Antonio Gilberto Ferreira
13 justificou sua ausência. O Presidente abriu a sessão colocando em discussão a ata da reunião
14 315 da AUREMN. Não havendo nenhuma objeção, a ata foi aprovada por unanimidade. No
15 segundo ponto de pauta, Sonia informou que os acordos fechados para patrocínio já alcançam
16 R\$ 94.000,00, e algumas empresas ainda se encontram em fase de negociação. Esse valor está
17 abaixo do estimado para fechar as despesas do evento. Cláudio comentou sobre a grande
18 repercussão da divulgação do evento no site do *Magnetic Resonance on Chemistry*; informou
19 que 57 inscrições para o 17th *NMR Users Meeting* já foram realizadas; comentou sobre os
20 palestrantes que confirmaram participação, informando que a relação dos mesmos, bem como a
21 programação preliminar se encontra atualizada no site do evento. Até o momento, três empresas
22 já confirmaram participação com apresentação de palestra no evento. Sandra informou que tem
23 enviado e-mail aos palestrantes solicitando o envio dos títulos das palestras e os respectivos
24 resumos. Passou-se ao terceiro ponto de pauta, no qual o Presidente comentou sobre a proposta
25 da diretoria em alterar a forma com que as empresas têm patrocinado os eventos da AUREMN.
26 A proposta consiste de um patrocínio anual que engloba todos os eventos realizados pela
27 AUREMN, no ano, dividido em três categorias opcionais. Cláudio também informou que a
28 diretoria pretende implementar essa nova ação de patrocínio para 2020, e que os convites para
29 adesão serão enviados logo após o final do 17th *NMR Users Meeting*. Com essa proposta,
30 espera-se maior adesão das empresas, uma vez que haverá tempo hábil para planejamento
31 financeiro por parte das empresas. A proposta inclui ainda a extinção da figura “sócio empresa”.
32 Sonia comentou que a aproximação com empresas é importante, e que em eventos
33 internacionais, PANIC por exemplo, as empresas que contribuem com patrocínio anual
34 participam da comissão científica. Na oportunidade Cláudio informou sobre o interesse da Bruker
35 em trazer representantes da indústria farmacêutica para participarem do próximo *NMR Users*
36 *Meeting*. Cláudio informou que a ideia precisa ser amadurecida e será assunto de uma próxima
37 reunião. No quarto item da pauta, Andersson apresentou sua proposta de incluir a RM como área
38 de conhecimento junto ao CNPq. Comentou sobre a importância dessa ação, como por exemplo
39 a maior visibilidade da área, avaliação dos projetos de pesquisa submetidos ao CNPq, pelos
40 pares, alocação de recursos para pesquisa na área de RMN etc. Foi sugerido que a RM seja
41 incluída dentro de cada grande área da ciência (Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas,
42 Ciências da Saúde e Ciências Agrárias), como subárea temática, como por exemplo química,
43 física etc., e composta por suas subdivisões (RMN, RMI, RPE, Mossbauer, RMN-DT etc.). Após
44 discussão, ficou decidido que a AUREMN entrará em contato com o CNPq para se informar sobre
45 os procedimentos necessários para o encaminhamento e trâmite dessa proposta. Passou-se ao
46 quinto ponto de pauta, onde Fábio informou sobre as dificuldades que tem encontrado na
47 aquisição de insumos para pesquisa, especialmente reagentes isotopicamente marcados, via
48 importação direta, uma vez que as empresas fornecedoras têm se negado a fornecer proformas
49 *invoice*. As empresas têm encaminhado o pedido para os representantes locais, dificultando a



Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear AUREMN

50 importação direta, com conseqüente aumento demasiado nos preços, uma vez que a isenção de
51 impostos não é aplicada. Fábio solicitou autorização para falar sobre o assunto, em nome da
52 AUREMN, com representantes da CIL e outras empresas do setor, no que foi apoiado pelos
53 presentes. Na oportunidade, foi colocada a proposta da diretoria em criar uma lista de discussão
54 (e.g. Whatsapp, blog etc.) envolvendo os coordenadores de laboratórios, para compartilhar
55 experiências na solução de problemas, dificuldades e facilidades na aquisição dos insumos e
56 equipamentos. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente deu por encerrada a Sessão. Eu,
57 Luciano Morais Lião, Secretário da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear
58 (AUREMN), lavrei a presente ata que, achada conforme, foi aprovada por todos os presentes.

RASCUNHO