

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12 13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27 28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46 47

48

49

50

51

Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear AUREMN

Ata da trecentésima vigésima terceira (323ª) Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), realizada em 25 de agosto de 2020.

Aos vinte e cinco dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, com início às catorze horas e término às quinze horas e dezoito minutos, via webconferência, realizou-se a trecentésima vigésima terceira Reunião Ordinária da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), conforme convocação expedida antecipadamente, para tratar dos seguintes assuntos: 1. Aprovação da ata da 322ª Reunião da AUREMN; 2. Informes sobre a XVI Jornada de RM; Cursos online; prêmio AUREMN etc. 3. Assuntos Gerais. Presentes, o Sr. Presidente Cláudio Francisco Tormena, o Vice-Presidente, Francisco Paulo dos Santos, o Secretário, Luciano Morais Lião e os membros da Associação: Antonio Gilberto Ferreira, Claudia Jorge do Nascimento, Denize Cristina Favaro, Heitor Secco Seleghini, Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida, Marcos Batista Machado, Naira Machado da Silva Ruiz, Nilce Viana Gramosa Pompeu de Sousa Brasil, Sonia Maria Cabral de Menezes, além da secretária da AUREMN Sandra Mello. O presidente abriu a sessão colocando em discussão a ata da 322ª reunião da AUREMN. Não havendo nenhuma objeção, a ata foi aprovada por unanimidade. No segundo ponto de pauta, o presidente alertou sobre a data de encerramento das inscrições da XVI Jornada de RMN - online, solicitando ampla divulgação, especialmente a seus alunos. Até o momento, apenas 25 inscrições foram realizadas. Informou novamente que as palestras serão gravadas, mas o palestrante estará online acompanhando a apresentação e avaliando as perguntas que surgirem. Ao final da apresentação, responderá as questões, conforme tempo disponível. As demais questões serão respondidas por e-mail. Sonia informou que formato parecido será aplicado no PANIC. Além disso, informou a possível alteração da data do PANIC 2021, visando evento presencial. Claudio comentou sobre a importância e a expectativa de retornar os eventos presenciais, além disso comentou sobre a possibilidade de eventos híbridos nos futuros eventos da AUREMN, onde palestrantes estrangeiros poderiam ministrar palestras online. Denize ressaltou que as dificuldades de fomento, reforcarão esses eventos híbridos. Sonia ressaltou que eventos híbridos onde os participantes também estão participando remotamente não é razoável. Ato contínuo, Claudio informou o sucesso que tem sido os cursos online, com 34 participantes no curso ministrado por Gary E. Martin "How to get published: The view from an editor perspective" e 84 inscrições já realizadas para o curso "Deslocamento Químico e Constante de Acoplamento em RMN: Uma explicação empregando orbitais moleculares" a ser por ele ministrado. Falou sobre o preço atrativo para sócios, destacando que ser sócio vale a pena. Comentou sobre o próximo curso previsto, sobre bases matemáticas e físicas da RMN, bem como a pretensão de consultar a comunidade sobre os cursos para o próximo ano. Destacou que essa modalidade de curso deve compor as próximas edições da Escola de RMN. Por fim, Francisco comentou que a comunidade indicou 07 (sete) sócios ativos para concorrerem ao prêmio AUREMN. Apenas 30 sócios se manifestaram nessa indicação. Apresentou os nomes sugeridos para comporem a comissão de avaliação dos indicados, a saber: Sonia M. C. de Menezes, Luiz Alberto Colnago e Norberto Peporine Lopes. O critério de escolha foi a presença de dois membros da AUREMN que já foram agraciados com o prêmio, e um membro externo à comunidade da AUREMN, no caso o ex-presidente da Sociedade Brasileira de Química. Marcos manifestou apoio a realização dos eventos online, especialmente para os associados que estão em regiões mais afastadas. Nos assuntos gerais, Sonia solicitou que fosforam compartilhadas experiências sobre as rotinas nos laboratórios de RMN, em tempos de pandemia. Valdemar informou que a próxima reunião da SBQ será também online, nos mesmos moldes que estamos propondo a realização da Jornada de RMN. Sonia comentou sobre o IVAN NMR workshop anisotropic NMR parameter trilogy e solicitou divulgação na lista da AUREMN. Nilce questionou sobre a existência de uma lista contendo todos os equipamentos de RMN do Brasil. Luciano informou que a diretoria pretende divulgar essa lista no site da AUREMN, em área restrita aos sócios, informando locais, responsáveis pelos laboratórios e infraestrutura disponível. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente deu por encerrada a Sessão. Eu, Luciano Morais Lião, Secretário da Associação de Usuários de Ressonância Magnética Nuclear (AUREMN), lavrei a presente ata que, achada conforme, foi aprovada por todos os presentes.