



ATA DA 6ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA, RELATIVA AO 188º ANO ACADÊMICO, REALIZADA NO DIA 01/09/2016, QUINTA-FEIRA, ÀS 18 HORAS, NA SEDE DA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.

Presidente: Acad. Francisco J. B. Sampaio

Secretário Geral: Acad. Antonio Egídio Nardi

Com quórum regimentar, o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio abriu a 6ª Sessão Ordinária do 188º Ano Acadêmico, declarando-a secreta em razão da eleição para as Comissões Julgadoras das Memórias, Títulos e Trabalhos dos candidatos: Drs: Margareth Maria Pretti Dalcolmo e Mauricio Gomes Pereira, concorrentes à vaga da Cadeira nº 16 - Secção de Medicina - Patrono: Érico Marinho da Gama Coelho; do candidato Dr. Natalino Salgado Filho, concorrente à vaga da Cadeira nº 19 - Secção de Medicina - Patrono: Manoel Victorino Pereira e dos Candidatos Drs: Luiz Manoel Werber de Souza Bandeira e Paulo Marcelo Gehm Hoff, concorrentes à vaga da Cadeira nº 58 - Secção de Medicina - Patrono: Aloysio de Castro. Após as eleições, o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio reabriu a Sessão colocando para discussão e aprovação a ata da Sessão do dia 28 de julho. Não havendo nenhum reparo a ser feito pelos Acadêmicos presentes, a ata foi aprovada. Em seguida, o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio fez a leitura da carta entregue pelo Acad. Luiz Felipe de Queirós Mattoso, solicitando sua passagem a Membro Emérito, de acordo com o Estatuto da Academia Nacional de Medicina, Capítulo III, Artigo 6º. Em seguida o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio prestou uma bonita homenagem ao Acadêmico Felipe Mattoso, enaltecendo suas qualidades de pioneiro e grande radiologista, à frente do seu tempo, e falando de sua trajetória de vida médica e de vida Acadêmica. A seguir, declarou aberta pelo prazo de 90 dias, a vaga para a Cadeira nº 83 da Secção de Ciências Aplicadas à Medicina, Patrono: Vital Brazil Mineiro da Campanha, em razão da passagem à Emérito do Acad. Luiz Felipe de Queirós Mattoso. O Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio expressou júbilo pelo aniversário do Acad. Silvano Mário Atílio Raia, que estva presenta no plenário, no que foi acompanhado por todo o plenário Acadêmico. Ressaltou a presença do Honorário Estrangeiro, Prof. Dr. Bruno von Ristow, e do novel Acadêmico Rossano Kepler Alvim Fiorelli. Em seguida, o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio abriu a palavra aos Acadêmicos. O Acad. Sergio Augusto Pereira Novis transmitiu o convite do Dr. Francisco Horta, Provedor da Santa Casa de Misericórdia do Rio de Janeiro, para missa em memória do Acad. Ivo Hécio Jardim de Campos Pitanguy, a ser realizada no dia 05 de setembro às 11h, na Igreja Nossa Senhora do Bonsucesso. O Acad. Cláudio Tadeu Daniel-Ribeiro informou que, durante o recesso da Academia Nacional de Medicina, participou do Comitê Assessor do Ensaio Clínico da Primeira Vacina Polivalente da Esquistossomose. O Acad. Pietro Novellino comunicou o falecimento do Dr. Carlos Alberto Andrade Coelho e solicitou que fosse enviada nota de pesar à família do médico. O Acad. Rossano Kepler Alvim Fiorelli agradeceu aos Acadêmicos pelo apoio recebido na ocasião de sua posse. Não havendo mais manifestações por parte dos Acadêmicos, o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio convidou o Acad. Luiz Felipe de Queirós Mattoso para fazer a apresentação do conferencista da noite, Prof. Dr. Giovanni Guido Cerri. Em seguida, o Prof. Cerri fez apresentação intitulada "As Perspectivas da Imagem Histológica não Invasiva através da Ressonância Magnética de Alto Campo – 7T". Após a conferência, a palavra foi aberta do Plenário Acadêmico. O Acad. José Luiz Gomes do Amaral parabenizou o Acad. Luiz Felipe



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

de Queirós Mattoso pela sua passagem à Emérito. O Acad. Paulo Niemeyer Soares Filho fez comentário sobre os avanços nas tecnologias de imagem. O Acad. Marcelo Marcos Morales salientou a importância da ressonância magnética de alto campo nos procedimentos de marcação celular. O Acad. Sergio Augusto Pereira Novis ressaltou que a tecnologia 7 Tesla representa uma “revolução” no diagnóstico das doenças neurológicas. O Acad. Carlos Alberto Basílio de Oliveira chamou atenção para a importância da associação do trabalho dos patologistas e o surgimento de novas tecnologias de imagem. Em seguida, o Prof. Dr. Giovanni Guido Cerri fez comentários a respeito dos pontos levantados pelos Acadêmicos. Não havendo mais nenhuma manifestação por parte dos Acadêmicos, o Presidente Acad. Francisco José Barcellos Sampaio agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a Sessão. Estiveram presentes os Acadêmicos: **Francisco** José Barcellos **Sampaio** (Presidente), **Pietro Novellino**, **Omar da Rosa Santos**, José Manoel **Jansen**, Carlos Alberto **Mandarim-de- Lacerda**, **Carlos Alberto Basílio** de Oliveira, **Rossano** Kepler Alvim **Fiorelli**, **José Galvão Alves**, **Orlando Marques Vieira**, Carlos Américo de Barros e Vasconcelos **Giesta**, **Octávio Pires Vaz**, **Adolpho Hoirisch**, **Sergio** Augusto Pereira **Novis**, **Antonio** Egídio **Nardi**, **Sergio** Paulo **Bydlowski**, **Omar Lupi da Rosa Santos**, **José Augusto** da Silva **Messias**, **Cláudio Tadeu Daniel-Ribeiro**, **Jayme** Brandão de **Marsillac**, **Rubens Belfort** Mattos Júnior, **Luiz Felipe** de Queirós **Mattoso**, José Marcos Fisz (Honorário), **Ricardo** José Lopes da **Cruz**, **Aderbal** Magno Caminada **Sabrá**, **José Luiz Gomes do Amaral**, **Oswaldo Moura Brasil** do Amaral Filho, **Marcello** André **Barcinski**, **José Carlos do Valle**, **Rui Haddad**, **Celso** Marques **Portela**, **Eliete** Bouskela, **Mario** Barreto **Corrêa Lima**, Bruno von Ristow (Honorário), **Arno** von Buettner **Ristow**, **Carlos Eduardo Brandão** Mello, **Gerson** Canedo de Magalhães, **Silvano** Mário Atílio **Raia**, **Paulo Niemeyer** Soares Filho, **Deolindo** de Souza Gomes **Couto**, **Samir** Rasslan, Carlos Alberto **Barros Franco** (41).