

XVII Congresso Brasileiro de Física Médica

Foi com muita honra que aceitamos o convite do editor da Revista Brasileira de Física Médica (RBFM) para escrever este editorial sobre os trabalhos apresentados no XVII Congresso Brasileiro de Física Médica, realizado entre os dias 8 e 11 de agosto de 2012, no Centro de Convenções do Bahia Othon Palace Hotel em Salvador, Bahia.

Em primeiro lugar, gostaria de agradecer à Comissão Científica, presidida pelo Dr. Carlos Eduardo Veloso de Almeida, que trabalhou arduamente para preparar uma programação atual e em sintonia com as necessidades dos profissionais da área, tendo como palestrantes renomados especialistas do país e do exterior.

Durante o evento foram realizados nove minicursos sendo três na área de Física da Radioterapia, três na área de Física de Radiodiagnóstico e três na área de Física de Medicina Nuclear.

Foi realizado, como atividade especial, um curso sobre “Implementação de sistema de qualidade em serviços de Medicina Nuclear: extensão do Projeto ARCAL CXI – AIEA” e também foram lançados dois livros: Bases Físicas de um Programa de Garantia de Qualidade em IMRT, do editor científico Prof. Dr. Carlos Eduardo Veloso de Almeida, e Controle de Qualidade em Radioterapia, de Laura Furnari e colaboradores. Foram apresentados ainda 20 trabalhos orais e 125 na forma de pôsteres.

Durante aqueles dias tivemos a oportunidade de discutir os avanços na área de Física da Radioterapia, Radiodiagnóstico, Medicina Nuclear e temas de relevância na área de educação, pesquisa e os relativos à formação e profissão do físico médico.

Foi realizado também o primeiro encontro de estudantes de Física Médica, organizado pelo estudante Renan Garcia de Passos, formando do curso de Bacharelado em Física Médica, da Universidade Federal de Sergipe, e coordenado pela Prof.^a Ana Figueiredo Maia, docente na mesma instituição. O encontro contou com a presença de estudantes de diversos estabelecimentos de ensino de graduação e pós-graduação, além de professores e membros da Associação Brasileira de Física Médica (ABFM). O objetivo da reunião foi possibilitar um momento de debate, visando iniciar um processo de interação mais estreito entre os alunos, a troca de experiências e a discussão de problemas comuns.

Tivemos como patrocinadores do XVII CBFM 12 empresas, muitas delas expondo materiais e serviços. Dentre elas destacaram-se a Elekta e a Varian, como patrocinadores másters. Foi fundamental também o apoio e a colaboração de órgãos de fomento, como a FAPESB, CNPQ e CAPES, pois sem eles não seria possível a realização do evento.

O Congresso da ABFM também é um momento de confraternização e troca de experiências, importante para o fortalecimento e o crescimento da nossa especialidade. E como não poderia ser diferente nessa cidade alegre e de gente tão hospitaleira, congregamos, e congregamos muito! Acredito que foi um evento marcante em todos os aspectos, e que será sempre lembrado por seus participantes.

A ABFM tem uma história, uma história de pessoas que se dedicaram e se dedicam a esta instituição, cuja missão é “Desenvolver a prática da Física em Medicina e ciências correlatas, incentivando a pesquisa e o desenvolvimento, disseminando informação técnico-científica e promovendo o aprimoramento profissional dos Físicos Médicos”.

Nosso objetivo maior que oferecer aos pacientes serviços médicos de alta qualidade.

Sinto-me com o dever cumprido e feliz por poder colaborar com a nossa Associação e com toda a comunidade da física médica brasileira.

Para finalizar, gostaria de agradecer à Comissão Organizadora do evento pelo apoio e dedicação, e a toda a diretoria da ABFM.

Edmario Antonio Guimarães Costa

Presidente do XVII Congresso Brasileiro de Física Médica – Salvador, Bahia
Presidente da Associação Brasileira de Física Médica, biênio 2012–2013

