

# X Congresso Brasileiro de Física Médica inova e surpreende

*Essa edição do evento destaca-se por novidades em sua estrutura e pelo grande número de universitários inscritos*

Há pouco menos de um mês para a realização do X Congresso Brasileiro de Física Médica, Salvador, cidade que sediará o evento, tem as atenções dos profissionais da área voltadas para si. De acordo com Edmário Costa, presidente do evento, já são cerca de 200 trabalhos e 350 pessoas inscritas de diversas regiões do país. "Esperamos receber mais de 500 participantes nesse ano", anuncia Costa. Entre os dias 26 e 29 de maio de 2005, os membros da ABFM, profissionais e estudantes da área estarão reunidos no Othon Palace Hotel, na capital baiana, para discutir os avanços da especialidade.

A formação do físico médico, os avanços da radioterapia na física, radioproteção, pesquisa, assuntos profissionais, medicina nuclear e imagem radiológica serão os temas centrais discutidos no encontro. Dentro da ampla programação, os participantes contarão, entre outras atividades, com aulas magna, cursos, apresentação de pôsteres, reuniões de comitês de trabalhos, exibição da indústria e comércio e debate de áreas temáticas, como "Física de Diagnóstico por Imagem", "Processamento de Imagem e de Sinais", "Informática Médica e Informação" e "Física de Terapia".

## A programação

A abertura oficial do congresso será realizada no dia 26 de maio, às 20h, com a palestra "Os Impasses no Fornecimento de Energia no Século XXI", ministrada pelo membro da Comissão de Energia da União Internacional de Física Pura e Aplicada, professor Rogério Cerqueira Leite, professor emérito da Unicamp e atual secretário municipal de cultura, esportes e lazer de Campinas.

Segundo Costa, outros pontos serão destacados dentro da programação, por apresentarem conteúdo de grande interesse aos profissionais da área. A discussão sobre a regulamentação da profissão do físico no país será apresentada pela Sociedade Brasileira de Física (SBF). A Agência Nacional de Vigilância

*Salvador*

Sanitária (Anvisa) levantará assuntos referentes às novas regulamentações na área de radioterapia. Já a Comissão de Energia Nuclear (CNEN), trará como tema as normas referentes a radioproteção.

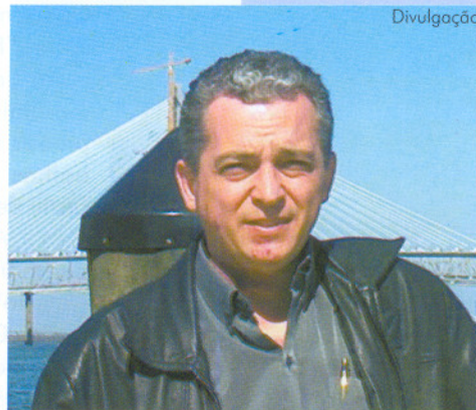
De acordo com o vice-presidente da ABFM, Paulo Roberto Costa, "o programa da área de diagnóstico por imagens prevê debates de temas muito atuais para o público brasileiro". Ele aponta um curso na área de calibração de medidores usados em controle de qualidade e várias apresentações plenárias relativas aos riscos na irradiação de pacientes nas diferentes modalidades radiológicas. A programação inclui também novidades sobre algumas normas recentemente publicadas internacionalmente na área de radioproteção. "Neste ano, por ser um congresso nacional, parece haver uma abordagem mais forte sobre os temas atuais do nosso país", avalia o físico.

## As surpresas

Em comparação às outras edições, Costa revela que essa apresentará um formato diferenciado. "É o primeiro congresso que disponibilizará cinco salas distintas", revela o presidente. Uma sala para os assuntos de Radioterapia, outra para Medicina Nuclear, uma sala para radiodiagnóstico e outra para teorias relacionadas a radiações não ionizantes, esta dividida em assuntos acadêmicos e pesquisa. A última sala oferecerá cursos para técnicos em radiologia e curso para médicos radiologistas. "Isso permitirá um maior aproveitamento dos participantes que poderão organizar-se melhor nessa disposição", completa.

Uma outra surpresa, essa para os próprios organizadores do Congresso, é o grande número de universitários inscritos esse ano. "Na realidade, é uma tendência que vem sendo observada nos últimos eventos do setor e que é o reflexo do interesse desses novos profissionais em buscar o conhecimento, além de apostar nas oportunidades de estruturação da carreira fora do universo acadêmico", aponta Costa.

As inscrições ficarão abertas até o dia 30 de abril e também poderão ser efetuadas pelo site [www.abfm.org.br/bahia2005](http://www.abfm.org.br/bahia2005). A homepage poderá ser acessada para mais informações sobre custos, viagens e hospedagens.



Divulgação

*Paulo Roberto Costa  
vice-presidente da ABFM  
Diretor de Serviço Técnico  
do Instituto de  
Eletrotécnica e Energia  
da USP*

*Espaço Interno*

