

Radioterapia espera especialistas para encontro

em São Paulo

Com promoção da Sociedade Brasileira de Radioterapia (SBRT), Associação Brasileira de Física Médica (ABFM) e Sociedade Brasileira de Enfermagem Oncológica (SBEO) e o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), Conselho Regional de Técnicos, Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SPR), entre outros; estão sendo realizado o VI Encontro da SBRT, a IV Jornada de Física Médica, o II Encontro de Enfermeiros Especialistas em Oncologia/Radioterapia e o I Encontro de Técnicos em Radioterapia.

No período de 28 a 30 de outubro de 2004, no Centro de Convenções do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, acontecerão os eventos simultaneamente, com exceção do II Encontro de Enfermeiros que será realizado nos dias 28 e 29 apenas e do I Encontro de Técnicos que acontecerá no último dia, fechando a programação. O encontro contará com a presença de quatro convidados estrangeiros, são eles: Dr. Dattatreya Nori (EUA), Dra. Nadine Linthout (Bélgica), Dr. Robert Kuske (EUA) e Dr. William Shipley (EUA).

A SBRT preparou uma programação científica que tratará dos Avanços Tecnológicos em Radioterapia, Exemplos Práticos com IMRT, Braquiterapia, Outros Implantes, Tumores Urológicos, Discussão de Casos,



Câncer de Mama Inicial, Apresentação de Trabalhos Científicos, entre outros.

Os participantes poderão contar com a coordenação de grandes nomes da especialidade como os doutores Roberto Ferrigno (SP), José Fernando Bastos Moura (CE), Luiz A. M. Scaff (SP), Cecília Kalil Haddas (SP), Miguel Miziara (SP), Célia R. Soares (SP), João Luís Fernandes da Silva (SP), Maria José Alves (SP), Antonio B. Penna (RJ), Rosa M. X. F. Najas (RN), Maria Aparecida Conti Maia (SP), Olamir Rossini Jr. (MG), José Carlos G. Pereira (PR) e Sílvia R. Stuart (SP).

Mais informações com Perfecta Atendimento em Eventos pelo tel: (11) 3722-5850 – fax: (11) 3721-0970 – e-mail: atendimento@perfecta.com.br – site: www.perfectaeventos.com.br .