

Curso Internacional de Atualização de Métodos de Radioproteção para Pacientes

Local:

IFUSP – São Paulo
Sala de Seminários do Departamento de Física Nuclear
Rua do Matão, Travessa R 187 – CEP 05508-090
Cidade Universitária, São Paulo - SP

Programação do evento:

Data: 15/06/2015

Palestra 1: 08:30 às 9:30 horas – Tema: **Abertura e Modelo de Controle de Doses e Novas Legislações Implementadas no Estado de Santa Catarina - Brasil** – Walmoli Gerber Jr

Coffee Break

Palestra 2: 10:00 às 11:00 horas – Tema: **Princípios de Proteção Radiológica em Radiodiagnóstico Médico para Segurança do Paciente** – Marcelo Freitas

Palestra 3: 11:00 às 12:00 horas – Tema: **Efeitos Biológicos das Radiações a Nível de Radiodiagnóstico Médico** – Emico Okuno

Almoço

Palestra 4: 13:30 às 15:00 horas – Tema: **Otimização da Proteção Radiológica em Radiologia Digital e Mamografia** – Tania Fruquim

Coffee Break

Palestra 5: 15:30 às 17:00 horas – Tema: **Otimização da Proteção Radiológica em Tomografia Computadorizada** - Simone Kodlulovich Renha

Data: 16/06/2015

Palestra 6: 08:30 às 10:30 horas – Tema: **Controle de Qualidade e Gerenciamento de Doses em Radiologia Médica** - Daniel E. Andisco es Magister en Física Médica recibido en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. – Argentina

Coffee Break

Palestra 7: 11:00 às 12:30 horas – Tema: **Controle e Redução de Doses em Pacientes Intervencionistas**

Evento exclusivo e gratuito para sócios da ABFM

Para inscrever-se o sócio deve acessar sua área de sócio no Site da ABFM e seguir a orientação:

Sócio > Documentos > Curso Radioproteção 2015 > Ficha de Inscrição.

Fazer download, preencher a ficha de inscrição digitalizar e enviar para o email: secretariageral@abfm.org.br

O número de vagas será preenchido pela ordem de chegada das inscrições de sócios em dia com a anuidade.

Observação: É muito importante que o sócio realmente participe se fizer a inscrição, pois caso contrário estará impedindo a participação de um colega realmente interessado ou gerando gastos desnecessários para a organização do curso.

A Direção