



SBBMN - *Sociedade Brasileira de Biologia, Medicina Nuclear e Imagem Molecular*

SBBN - *Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares*



FUNDAMENTOS DE RADIOFÁRMACIA E RADIOPROTEÇÃO

[[Versão para impressão](#)]

[[Ficha de Inscrição](#)]

SBBMN e a SBBN realizarão no mês de setembro o curso FUNDAMENTOS DE RADIOFARMÁCIA E RADIOPROTEÇÃO, voltado para profissionais não-médicos que atuam em Medicina Nuclear.

O curso abordará aspectos da rotina prática da Medicina Nuclear, com ênfase na marcação e controle de qualidade de radiofármacos, instrumentação e controle de qualidade de câmaras de cintilação.

Incentive os profissionais de sua clínica a participar !

DATA E LOCAL

Data: 10 e 11 de setembro de 2005, às 8h30min.

Local: Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP
Setor de Medicina Nuclear - CDI (Centro de Diagnóstico por Imagem)

Campus da UNESP - Distrito de Rubião Jr - Botucatu - SP ([veja o mapa de Botucatu](#))

PROGRAMAÇÃO

Professores:

Dra. Maria Inês C. C. Guimarães
Míriam Roseli Y. Okamoto, M.Sc.
Fabio Luiz N. Marques, M.Sc.

SÁBADO 10/09

Dra Maria Inês C. C. Guimarães - Fundamentos de proteção radiológica;

08:30-12:00 = parte teórica

14:00-17:00 = parte prática

DOMINGO 11/09

Míriam R. Y. Okamoto e Fabio L. N. Marques - Fundamentos de radiofarmácia;

08:30-12:00 = parte teórica

14:00-17:00 = parte prática

Número de participantes: 40 para as aulas teóricas e 12 para as aulas práticas

INSCRIÇÃO

Valor de Inscrição

sócios da SBBMN ou da SBBN	R\$ 15,00*
não sócios	R\$ 25,00*

*Haverá a cobrança adicional de R\$ 20,00 no dia do curso, apenas para os participantes das atividades práticas.

[CLIQUE AQUI](#) para baixar a ficha de inscrição.

(Obs. Será preciso ter instalado em seu computador o programa [Adobe Reader®](#), o qual poderá ser instalado gratuitamente através do portal da [Adobe](#)).

ORGANIZAÇÃO

- *Dra. Marycel F. Barbosa*
- *Dr. Cecil C. Robillotta*
- *Dr. Fábio Luiz Navarro Marques*
- *Dr. Marcelo Tatit Sapienza*

[[Versão para impressão](#)]