

workshop

MEDICINA NUCLEAR**RMB**Reator
Multipropósito
Brasileiro**PROGRAMAÇÃO**

9h

ABERTURA

Prof. Dr. Luiz Ferraz de Sampaio Neto (PUC/SP-FCMS-Diretor)
Dr. José Augusto Perrotta (CNEN/RMB - Gerente Técnico)

DO RADIOISÓTOPO À MEDICINA NUCLEAR**Composição da Mesa**

Prof. Dr. Luiz Ferraz de Sampaio Neto (PUC/SP-FCMS-Diretor)
Profa. Ms. Marta Wey Vieira (PUC/SP-FCMS)

Palestra 1 - O Reator Multipropósito Brasileiro e suas possibilidades
Dr. José Augusto Perrotta (CNEN/RMB - Gerente Técnico)

Palestra 2 - Radiofármacos: o estado da arte
Dr. Jair Mengatti (CNEN/IPEN)

Palestra 3 - A Medicina Nuclear e suas possibilidades
Carlos Alberto Buchpiguel (USP/FM-Departamento de Radiologia e Oncologia)

IMPORTÂNCIA DA REGULAÇÃO E DO APOIO DAS SOCIEDADES PROFISSIONAIS NOS USOS DE RADIAÇÃO E RADIOISÓTOPOS NA MEDICINA**Composição da Mesa**

Prof. Dr. Luiz Ferraz de Sampaio Neto (PUC/SP-FCMS)
Profa. Dra. Mônica Oliveira Bernardo (PUC/SP-FCMS e CBR/CPR)
Prof. Dr. Fernando Antônio de Almeida (PUC/SP - Vice-Reitor)

Palestra 4 - Porque a Medicina Brasileira precisa do RMB?
Claudio Tinoco Mesquita (CBR/SBMN)

Palestra 5 - Os Profissionais que Atuam com Radiação na Área da Saúde
Profa. Dra. Rosângela Corrêa Villar (USP/FM- INRAD)

Palestra 6 - Radiobiologia em Radioterapia
Profa. Dra. Helena Regina Comodo Segreto (UNIFESP/FPM)

Palestra 7 - A Importância da Regulação
Lidia Vasconcellos de Sá (CNEN/IRD)

ENCERRAMENTO

Dr. José Augusto Perrotta (CNEN/RMB - Gerente Técnico)
Prof. Dr. Luiz Ferraz de Sampaio Neto (PUC/SP-FCMS-Diretor)
Prof. Dr. Fernando Antônio de Almeida (PUC/SP - Vice-Reitor)

9h30 às 12h30

13h30 às 17h

17h30

5 ago
2019
9h às 18h**LOCAL**

Auditório Prof. Dr. José
Ramos de Oliveira Jr.
4º andar.

Faculdade de Ciências
Médicas e da Saúde
PUC/SP - Campus
Sorocaba. Rua Joubert
Wey, 290. Vergueiro.
Sorocaba - SP

REALIZAÇÃO

CNEN
Comissão Nacional
de Energia Nuclear

