

# PARATY



## II Fórum de Ciência e Saúde na Região da Costa Verde 20 de outubro de 2011

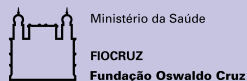
Local: Pousada Villas de Paraty  
Avenida Otávio Gama, 420  
CaboréParaty - Rio de Janeiro  
Horário: 8:00h às 17:00 h

Realização: Instituto Oswaldo Cruz  
Laboratório de Bioquímica Peptídeos e  
Proteínas

Prefeitura Municipal de Paraty  
Secretaria de Saúde  
Coordenadoria de Vigilância em Saúde  
Vigilância Epidemiológica



IOC  
Instituto Oswaldo Cruz



GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
PAIS RICO E PAIS SEM POBREZA

### PROGRAMAÇÃO

#### Manhã:

**8:00 h** Abertura  
Dr. Antônio Porto Filho- Secretário de Saúde de Paraty  
Dr. Flávio Rocha da Silva – Instituto Oswaldo Cruz

#### Mesa Redonda Leishmaniose

**8:30 h-** As Leishmanioses no Estado do Rio de Janeiro  
Dr. Reginaldo Peçanha Brazil (Lab. Bioquímica e Fisiologia de Inseto/IOC)  
**9:00 h-** Uso Racional das Múltiplas Ferramentas para Diagnóstico de Leishmanioses  
Dra. Aline Fagundes (Instituto de Pesquisa Clínica Evandro Chagas)  
**9:30 h-** Tratamento da Leishmaniose Tegumentar America  
Dr. Marcelo Lyra (Instituto de Pesquisa Clínica Evandro Chagas)

#### Intervalo

#### Mesa Redonda Hanseníase

**11:00 h-** Epidemiologia e Diagnóstico da Hanseníase  
Dr. Harrison Magdinier Gomes (Lab. de Bio. Mol. aplicada a Micobactérias/IOC)  
**11:30h-** Tratamento Clínico da Hanseníase  
Dr. José Augusto da Costa Nery (Departamento de Hanseníase/IOC)

#### Almoço

#### Tarde:

**13:30 h** -Programa de Pós- graduação em Vigilância Sanitária  
Dra. Isabella Fernandes Delgado(Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde)  
**14:30 h-** Hepatites Virais  
Dr. Luiz Fernando Passoni ( Hospital Federal dos Servidores)

#### Mesa Redonda Vacinas

**15:30 h** Programa Nacional de Imunização  
Dra Karen Friedrich ( Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde)  
**16:00 h** -A Biotecnologia aplicada no Desenvolvimento de Novas Vacinas e Diagnósticos  
Dr. Salvatore Giovanni De Simone  
( Lab. Bioquímica de Peptídeos e Proteínas/IOC)

#### Encerramento