



Belo Horizonte, 02 de março de 2009.

Prezado(a) Colega,

A Sociedade Mineira de Infectologia – SMI e o Departamento de Microbiologia da UFMG têm o prazer de convidá-lo(a) para a próxima reunião científica – PEC especial – com o tema **Avanços no Tratamento de Infecções relacionadas a Dispositivos Médicos Invasivos**, a realizar-se no dia **10 de março, terça-feira, às 19:30h, na sede da Associação Médica de Minas Gerais**, conforme programação abaixo:

**19:30 – Abertura – Dr. Carlos Ernesto Starling – Coordenador**

**19:45 – Biofilmes e as Interfaces na Área da Saúde**  
**Dr. José Antônio Ferreira – Depto. de Microbiologia UFMG**

**20:00 – Biofilm on Central Venous Catheters: Is Eradication Possible?**  
**Dr. Rodney Donlan, Ph.D**

- Chefe do Laboratório de Biofilmes
- Division of Healthcare Quality Promotion
- Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, USA

As pesquisas do Dr. Donlan, são direcionadas no estudo dos biofilmes em dispositivos médicos invasivos, o papel dos biofilmes na resistência microbiana e controle de microorganismos patogênicos em sistemas de água potável.

Informamos que as vagas são limitadas, com confirmação de presença prévia. Haverá tradução simultânea.

Para quaisquer esclarecimentos e ou informações adicionais, gentileza contatar Selmira através do telefone (31) 3247.1647.

Contamos com sua participação!

Atenciosamente,

Dr. Carlos Ernesto Ferreira Starling  
Presidente da SMI  
UFMG

Dr. José Antonio Ferreira  
Depto Microbiologia