

**APLICAÇÃO DE NOVOS MÉTODOS NA IDENTIFICAÇÃO
BACTERIANA E ESTUDO DOS MECANISMOS DE
RESISTÊNCIA
AOS ANTIMICROBIANOS
“DA PROTEÔMICA À GENÔMICA”**

COORDENAÇÃO

Prof. Dr. Antonio Carlos Campos Pignatari
Docente da Disciplina de Infectologia – UNIFESP

Prof^a. Dr^a. Ana Cristina Gales
Docente da Disciplina de Infectologia – UNIFESP

05 de Novembro de 2011
São Paulo – SP

Vagas limitadas!

Informações e inscrições pelo site www.lemc.com.br

PROGRAMAÇÃO:

- Princípios da Espectrometria de Massa (MALDI-TOF) e Análise Crítica das Diferentes Plataformas
- Princípios das técnicas de biologia molecular na detecção dos genes de resistência bacteriana e diferenças entre as metodologias : Plex ID, Cepheid, Septifast, Microseq
- Utilização da Biologia Molecular na Identificação Bacteriana: Seqüenciamento e Ribotipagem
- Estudo das β -lactamases, porinas e bombas de efluxo pelas técnicas moleculares: como fazer?
- Estudo da Resistência Bacteriana: da microscopia eletrônica à proteômica

INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO:

Preencha a ficha de inscrição que encontra-se no site do Lemc (www.lemc.com.br) e envie, juntamente com o comprovante de depósito, para o email lemc.cursos@gmail.com ou para o fax (11) 50812965.

Valores: Profissionais R\$200,00

Alunos de Graduação e Pós-graduação: R\$ 100,00 (necessário enviar comprovante de matrícula)