

## **ESPP CONVIDA PARA WEBCONFERÊNCIA**

### **Notícias**

Postado em: 23/07/2013

DESAFIOS ATUAIS EM RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS DATA: 29/07/2013  
HORÁRIO: 14:00 h -17:00 h ÓRGÃO PROMOTOR: LACEN/PR com parceria da Escola de Saúde Pública do Paraná - ESPP. PÚBLICO-ALVO: Profissionais de Saúde com enfoque na área laboratorial, microbiologistas, infectologistas, Comissões de Controle de Infecção Hospitalar.

### **DESAFIOS ATUAIS EM RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS**

DATA: 29/07/2013

HORÁRIO: 14:00 h -17:00 h

ÓRGÃO PROMOTOR:

LACEN/PR com parceria da Escola de Saúde Pública do Paraná - ESPP.

PÚBLICO-ALVO:

Profissionais de Saúde com enfoque na área laboratorial, microbiologistas, infectologistas, Comissões de Controle de Infecção Hospitalar.

APRESENTAÇÃO:

A recente descrição do primeiro caso brasileiro de New-Delhi metalo-betalactamase - NDM no Rio Grande do Sul desencadeou uma preocupação em relação à detecção e controle deste importante mecanismo de resistência. Este gene pode rapidamente se disseminar entre micro-organismos patogênicos, como ocorreu com o gene blaKPC. Neste sentido, justifica-se o esclarecimento do uso da Nota Técnica 01/2013 da ANVISA e atualizações realizadas pelo Clinical and Laboratory Standards Institute - CLSI, em 2013 e, bem como, responder perguntas sobre a NDM-1: onde surgiu, como suspeitar, como pesquisar e como encaminhar para o LACEN um isolado suspeito de produzir NDM.

OBJETIVOS:

Atualizar os profissionais sobre as mudanças dos breakpoints preconizados pelo CLSI/2013 e auxiliar na implantação da Nota Técnica da ANVISA para o controle dos micro-organismos produtores de carbapenemases.

PROGRAMAÇÃO:

Coordenador(a) da mesa: Marcelo Pilonetto.

Palestrante: Lavinia Nery Villa Stangler Arend e Marcelo Pilonetto.