



## **CURSO DE ANTIMICROBIANOS: DAS BASES FARMACOLÓGICAS AOS PROBLEMAS CLÍNICOS QUOTIDIANOS**

### **PROGRAMA**

**23/09/2019**

**8h30-8h45m: Abertura do curso e introdução**

8h45m-09h30m: Classificação dos antimicrobianos e mecanismos de ação

09h30m – 10h15m: Conceitos básicos de farmacocinética e farmacodinâmica

***10h15m – 10h30m: Intervalo para café***

10h30m – 11h00m: Colheita e processamento de produtos para microbiologia

11h00m – 11h45m: Mecanismos de resistência aos antibióticos

11h45m- 12h15m: MIC's e MBC's - como se determinam e para que servem?

12h15m – 13h00m: Novos métodos de diagnóstico microbiológico

***13h00m-14h00m: Almoço***

14h00m – 14h45m: Normas gerais da prescrição de antibióticos

14h45m – 15h30m: Anti-fúngicos – Controvérsias e certezas

***15h30m-15h45m: Intervalo para café***

15h45m – 16h30m: O papel dos antivíricos na infecção aguda

16h30m – 17h15m: Princípios gerais da profilaxia antibiótica



**24/09/2019**

9h00m-9h20m: Doseamento de antimicrobianos: quais, quando, como e porquê?

09h20m – 09h45m: Casos Clínicos

09h45m – 10h05m: Antibioterapia e insuficiência renal

10h05m – 10h30m: Casos clínicos

***10h30m – 10h45m: Intervalo para café***

10h45m-11h05m: Antibioterapia e insuficiência hepática

11h05m-12h30m: Casos Clínicos

12h30m-12h50m: Diarreia, exantema e outros efeitos frequentes dos antibióticos

12h50m-13h15m: Casos clínicos

***13h15m-14h30m: Almoço***

14h30m-15h00m: Bacilos gram-negativo, multi-resistentes:

opções terapêuticas

15h00m-15h20m: Novas infecções estadilocólicas

15h20m- 15h45m: Casos clínicos

***15h45m-16h00m: Intervalo para café***

16h00m – 16h30m: Prevenir a infecção: precauções básicas e adicionais

*16h30m – 17h00m: "Antimicrobial Stewardship": como implementar?*

17h00-17h45m: Teste de avaliação

17h45m – 18h00m: Encerramento