



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

### **PROGRAMA**

**27/10/2021**

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

8h45m-09h30m: Conceitos básicos de farmacocinética e farmacodinâmica

09h30m – 10h15m: Classificação dos antimicrobianos e mecanismos de ação

***10h15m – 10h45m: Intervalo para café***

10h45m – 11h30m: Mecanismos de resistência aos antibióticos

11h30m- 12h00m: Que consequências para a prática clínica das novas definições da EUCAST?

12h00m – 12h30m: Colheita e processamento de produtos para microbiologia

***12h30m-13h30m: Almoço***

13h30m – 14h15m: Normas gerais da prescrição de antibióticos

14h15m – 15h00m: Anti-fúngicos – Controvérsias e certezas

***15h00m-15h30m: Intervalo para café***

15h30m – 16h15m: O papel dos antivíricos na infecção aguda

16h15m – 17h00m: Princípios gerais da profilaxia antibiótica

17h00m-17h20m: Doseamento de antimicrobianos: quais, quando, como e porquê?

17h20m – 17h45m: Casos Clínicos

17h45m: Encerramento do primeiro dia



**28/10/2021**

09h00m – 09h20m: Antibioterapia e insuficiência renal

09h20m – 09h45m: Casos clínicos

09h45m-10h05m: Antibioterapia e insuficiência hepática

10h05m-10h30m: Casos Clínicos

***10h30m – 11h00m: Intervalo para café***

11h00m-11h20m: Diarreia, exantema e outros efeitos frequentes dos antibióticos

11h20m-11h45m: Casos clínicos

11h45m-12h30m: Bacilos gram-negativo, multi-resistentes: opções terapêuticas

***12h30m-13h30m: Almoço***

13h30m-14h00m: COVID 19: Prevenção em cuidados de saúde

14h00m- 14h30m: COVID 19: Abordagem terapêutica individualizada

~

***14h30m-15h00m: Intervalo para café***

15h00m – 15h30m: Prevenir a infecção: precauções básicas e adicionais

15h30m – 16h00m: "Antimicrobial Stewardship": como implementar?

16h00-16h45m: Teste de avaliação

18h00m: Encerramento