



Curso de Farmacocinética aplicada | 1ª Edição

Módulo 1 | Antibioterapia

30 de setembro e 1 de outubro 2025

Sala multiusos do Hospital da Luz Lisboa

Programa

Dia 30

Conceitos de Farmacocinética

Nuno Silva

09h00 **Caracterização da Farmacocinética de um fármaco e definição de parâmetros farmacocinéticos: C_{max} , t_{max} , AUC, V, Cl, $t_{1/2}$ e K_e**

10h30 Coffee break

11h00 **Conceitos de Farmacocinética populacional: estimativas de parâmetros farmacocinéticos - Indivíduo vs População**

12h30 Almoço livre

Farmacocinética de vancomicina na prática clínica

Eugénia Marques

14h00 **Introdução ao perfil farmacocinético/farmacodinâmico da vancomicina**

14h45 Casos práticos I

Discussão e treino com casos clínicos e utilização de *software* de Farmacocinética populacional

15h30 Coffee break

15h45 Casos práticos II

Discussão e treino com casos clínicos e utilização de *software* de Farmacocinética populacional

17h00 Fim do 1º dia

Dia 1

Farmacocinética de aminoglicosídeos na prática clínica

Maria José Rei

09h00 **Introdução ao perfil farmacocinético/farmacodinâmico dos aminoglicosídeos**

09h45 Casos práticos I

Discussão e treino com casos clínicos e utilização de *software* de Farmacocinética populacional

10h30 Coffee break

10h45 Casos práticos II

Discussão e treino com casos clínicos e utilização de *software* de Farmacocinética populacional

12h30 Almoço livre



Curso de Farmacocinética aplicada | 1ª Edição

Módulo 1 | Antibioterapia

30 de setembro e 1 de outubro 2025

Sala multiusos do Hospital da Luz Lisboa

Farmacocinética de antibióticos beta-lactâmicos na prática clínica

Laura Fernandes

14h00 **Introdução ao perfil farmacocinético/farmacodinâmico dos antibióticos beta-lactâmicos**

14h45 **Casos práticos III**
Discussão e treino com casos clínicos e utilização de *software* de Farmacocinética populacional

16h00 Coffee break

16h15 **Teste de avaliação**

16h45 Encerramento

Comissão organizadora: Cláudia Santos (PharmD, MSc, Especialista em Farmácia Hospitalar, Hospital da Luz Lisboa) | Maria José Rei (PharmD, MSc, Especialista em Farmácia Hospitalar, Hospital da Luz Lisboa) | Miriam Capoulas (PharmD, MSc, Especialista em Farmácia Hospitalar, Hospital da Luz Lisboa)

Formadores: Eugénia Marques (PharmD, MSc, Especialista em Farmácia Hospitalar, Hospital da Luz Lisboa) | Laura Fernandes (PharmD, Especialista em Farmácia Hospitalar, Hospital da Luz Lisboa) | Maria José Rei (PharmD, MSc, Especialista em Farmácia Hospitalar, Hospital da Luz Lisboa) | Nuno Silva (PharmD, PhD, Professor Assistente Especialista em Farmacocinética, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa)

Patrocínio científico:



Patrocínio ouro:

octapharma

For the safe and optimal use of human proteins

Saiba mais aqui: <https://learninghealth.up.events/e/curso-de-farmacocinetica-aplicada-1-edicao-modulo-antibioterapia>