



CURSO INTENSIVO EM FARMACOTERAPIA DA HEPATITE C E CO-INFEÇÃO POR VIH

OBJETIVOS: Aquisição e consolidação de competências em farmacoterapia, no âmbito das Hepatites Víricas e Co-infecção por VIH.

DESTINATÁRIOS: Profissionais de saúde e áreas afins.

DATA: 12 de março de 2018

LOCAL: Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa - Anfiteatro A

INSCRIÇÕES: A partir de 8 de fevereiro

Contato: aidfm.aidfm@gmail.com

Preço: 275€

COORDENAÇÃO:

Prof. Doutor João Paulo Cruz

(iMed.Ulisboa – Instituto de Investigação do Medicamento/ Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa)

Prof. Doutor Francisco Antunes

(Instituto de Saúde Ambiental/Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)

Prof. Doutor Rui Tato Marinho

(Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa/Hospital de Santa Maria)

PROGRAMA

9h00 – Sessão de Abertura

MÓDULO I: A infeção por vírus da hepatite C

9h15 – O Impacto da hepatite C na Saúde Pública

Prof. Doutor Francisco Antunes – FMULisboa

10h00 – Patogénese viral

Prof. Doutor José Miguel Pereira – FFULisboa

10h30 – História natural da hepatite C

Prof. Doutor Rui Tato Marinho – FMULisboa/HSM

11h00 – Pausa para Café

MÓDULO II: Farmacologia dos Antivíricos de Ação Direta (AAD)

11h15 – Inibidores NS3, NS5 e da protease

Prof. Doutor João Paulo Cruz – iMed.Ulisboa/FFULisboa

12h00 – Interações farmacológicas

Prof. Doutor João Paulo Cruz – iMed.Ulisboa/FFULisboa

12h30 – Resistências aos AAD e implicações na clínica

Prof^a. Doutora Perpétua Gomes – ISCSEM

13h15 – Almoço

MÓDULO III: Farmacoterapia da Infecção por VHC

14h30 – Ensaios clínicos dos novos AAD

Dr. João Rijo – HEM

15h15 – Orientações e algoritmos de tratamento

Prof. Doutor João Paulo Cruz – iMed.Ulisboa/FFULisboa

Prof. Doutor Rui Tato Marinho – FMULisboa/HSM

16h00 – Pausa para Café

16h15 – Co-infecção por VIH

Dr^a Cristina Valente – CHUCoimbra

17h00 – Retratamento após falência aos AAD

Prof^a Fátima Serejo – FMULisboa/HSM

17h45 – Estratégia de tratamento para a eliminação da hep. C

Prof. Doutor Rui Tato Marinho – FMULisboa/HSM

18h30 – Encerramento

Patrocínio científico*

APEF; APECS; APFH; Ordem dos Farmacêuticos; Ordem dos Médicos.

*a confirmar