



Curso de Antimicrobianos

da Sociedade de Infeciologia Pediátrica

Hotel M'AR De AR Muralhas • Évora
21-22 de novembro de 2024



21 de novembro

Sessão de abertura
Filipa Prata, Lisboa

História dos antibióticos
António Sarmento, Porto

Classificação e mecanismos de ação dos principais grupos de antimicrobianos
Ana Brett, Coimbra

Conceitos base: farmacocinética, farmacodinâmica e monitorizações
Filipa Cosme, Lisboa

Intervalo

Mecanismos de resistências
Mario Ramirez, Lisboa

Infeções por bactérias multirresistentes
Laura Marques, Porto

Laboratório de microbiologia: Colheita/processamento de produtos e exames laboratoriais
Elzara Aliyeva, Lisboa

Almoço

Reações de hipersensibilidade: e agora?
Ricardo Fernandes, Lisboa

Pneumonias
Gustavo Januário, Coimbra

Infeções da pele e tecidos moles
Jorge Rodrigues, Viseu

Intervalo

Infeções profundas do pescoço
Isabel Esteves, Lisboa

Infeções osteoarticulares
Diana Moreira, Porto

08h50 - 09h00

09h00 - 09h30

09h30 - 10h00

10h00 - 10h30

10h30 - 11h00

11h00 - 11h30

11h30 - 12h00

12h00 - 12h30

12h30 - 14h00

14h00 - 14h30

14h30 - 15h00

15h00 - 15h30

15h30 - 16h00

16h00 - 16h30

16h30 - 17h00

22 de novembro

Infeções do sistema nervoso central
Patrícia Mação, Coimbra

Choque séptico e choque tóxico
Francisco Abecasis, Lisboa

Infeções associadas a cateter
Alexandre Fernandes, Porto

Intervalo

Infeções fúngicas sistémicas
Catarina Gouveia, Lisboa

Infeções por vírus herpes
José Gonçalo Marques, Lisboa

Infeções em doentes imunodeprimidos
João Farela Neves, Lisboa

Almoço

Infeções sexualmente transmissíveis
Tiago Milheiro Silva, Lisboa

Infeções congénitas
Margarida Tavares, Porto

Antimicrobianos na criança que viaja
Filipa Prata, Lisboa

Intervalo

Antimicrobianos “não tradicionais”
Ana Dias Curado, Lisboa

Avaliação • Facultativo