

PROGRAMA

18 de Maio de 2015

Anfiteatro 58 - Edifício Egas Moniz

14:00H – 14:30H Mecanismos de Reações Adversas Medicamentosas e fatores de risco

• *Dr. Mário Miguel Rosa* - Unidade de Farmacovigilância de Lisboa e Vale do Tejo -
Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica - Faculdade de Medicina de Lisboa

14:30H – 15:00H Avaliação Benefício-Risco

• *Dr. Mário Miguel Rosa* - Unidade de Farmacovigilância de Lisboa e Vale do Tejo -
Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica - Faculdade de Medicina de Lisboa

15:00H – 15:30H Reações Adversas Neuropsiquiátricas

• *Dr. Mário Miguel Rosa* - Unidade de Farmacovigilância de Lisboa e Vale do Tejo -
Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica - Faculdade de Medicina de Lisboa

15:30H – 16:00H Intervalo para café**16:00H – 17:30H Notificação espontânea de Reações Adversas Medicamentosas e casos práticos**

• *Dra. Ana Marta Anes e Dra. Nádia Espada Gomes* - Unidade de Farmacovigilância de
Lisboa e Vale do Tejo - Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica - Faculdade de
Medicina de Lisboa

17:30H – 18:00H Reações Adversas Cardiovasculares

• *Dr. Cláudio David* - Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica - Faculdade de
Medicina de Lisboa

Nome

Função

Local de Trabalho

Morada

Contatos
Telefone

E-mail

*Destaque e envie
ao secretariado
para efetivar a
sua inscrição*



Curso Básico de Farmacovigilância

18 de Maio de 2015

Faculdade de Medicina de Lisboa

Unidade de Farmacovigilância de Lisboa e Vale do Tejo

SECRETARIADO

Unidade de Farmacovigilância de Lisboa e Vale do Tejo

Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica

Faculdade de Medicina de Lisboa - Av. Prof. Egas Moniz - 1649-028 Lisboa

Tel.: 21 780 21 27/0 Fax: 21 780 21 29

Telemóvel: 96 735 78 02

E-mail: uflvt@sapo.pt

No sentido de proporcionar a formação necessária aos diferentes intervenientes, a Unidade de Farmacovigilância de Lisboa e Vale do Tejo organiza o presente Curso Básico de Farmacovigilância, dirigido aos diversos Profissionais de Saúde. Esta é uma excelente oportunidade de formação geral dos participantes nas áreas de Farmacologia Clínica e da Iatrogenia Medicamentosa.