



Este curso respeita as Declarações Europeias de Farmácia Hospitalar da Associação Europeia de Farmácia Hospitalar (EAHP).
Para mais informações, [clique aqui](#).

CURSO
APFH
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE
FARMACÉUTICOS HOSPITALARES

CURSO APFH | FARMACOVIGILÂNCIA

Data: março a setembro de 2026

Formato: On-Demand

Destinatários: Farmacêuticos

Critérios de Seleção:

- 1- Sócio da APFH com a situação regularizada
- 2- Ordem de Chegada com a documentação de candidatura

On-Demand | março a setembro de 2026

Módulo 1 – Farmacovigilância: história e conceitos básicos – disponível a 11 de março
Sara Barroso, PharmD – Unidade Local de Saúde de Braga

Módulo 2 – Bases farmacológicas associadas às reações adversas: reações adversas sistémicas, neurológicas, dermatológicas, renais, gastrointestinais e hepáticas – disponível a 18 de março
Betânia Abreu, PharmD – Unidade Local de Saúde de Braga

Módulo 3 – A genética e as reações adversas – disponível a 27 de março
Irene Taladriz Sender, PharmD – Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Módulo 4 – Avaliação da segurança dos medicamentos. Avaliação risco-benefício. Métodos de monitorização de segurança – disponível a 01 de abril
Renato Ferreira, PharmD, PhD – Faculdade de Medicina da Universidade Porto

Módulo 5 – Farmacoepidemiologia – disponível a 01 de abril
Renato Ferreira, PharmD, PhD – Faculdade de Medicina da Universidade Porto

Módulo 6 – Notificação espontânea e Avaliação de Causalidade. Geração de sinais de segurança. Gestão e minimização do risco – disponível a 15 de abril
Betânia Abreu, PharmD – Unidade Local de Saúde de Braga

Módulo 7 – Farmacovigilância ativa – disponível a 22 de abril
Inês Vaz, PharmD, MPH, PhD – Faculdade de Medicina da Universidade Porto

Módulo 8 – Bases de dados em Farmacovigilância – disponível a 29 de abril
Paula Barão, PharmD – Faculdade de Farmácia da Universidade Lisboa

Módulo 9 – Análise de meta-análises – disponível a 29 de abril
Carlos Alves, PharmD – Faculdade de Farmácia da Universidade Coimbra

Teste de Avaliação