O Serviço de Genética Médica da ULS de Coimbra, com o secretariado da ASIC, vai realizar nos dias 2, 3 e 4 de março de 2026 o Curso «Genética Médica: conceitos elementares e aplicações frequentes».

Este 9º Curso pretende ser uma oportunidade de atualizar conhecimentos relevantes para a atividade assistencial não só de médicos internos, de formação geral e de formação específica e de especialistas em Medicina Geral e Familiar e especialidades hospitalares, mas também de outros profissionais de saúde.

Serão recordados os princípios teóricos e apresentados exemplos da sua aplicabilidade atual em múltiplas áreas médicas, não só na perspetiva diagnótica mas também de aconselhamento genético.

Secretariado:



Inscrições online em www.asic.pt Cada dia = 75€ Os 3 dias = 150€

Associação de Saúde Infantil de Coimbra congressos@asic.pt > Tel. 239 482 000 (chamada local)

Coordenação:





Serviço de Genetica Médica da ULS Coimbra

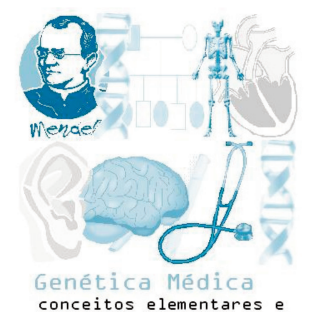
Curso de Genética Médica:

CONCEITOS ELEMENTARES E APLICAÇÕES FREQUENTES

Serviço de Genética Médica da ULS Coimbra

Local: Secção Regional do Centro da Ordem dos Médicos, Coimbra

Data: 2 a 4 de março 2026



aplicações frequentes

Observações:

- A inscrição no 9º Curso de Genética Médica inclui coffee-breaks e almoços. Em caso de desistência até 5 dias úteis antes do início do curso, serão retidos 20% para gastos burocráticos. Após essa data não haverá qualquer devolução.
- Os participantes receberão um certificado de participação. Será também emitido um certificado de avaliação (facultativa).
- As inscrições são efetuadas online em www.asic.pt sendo confirmadas após pagamento.
- A inscrição terá o valor de 150€ para os três dias do curso, ou 75€ por cada dia em que se inscreva.
- · As sessões decorrerão na Secção Regional do Centro da Ordem dos Médicos (Avenida Dias da Silva, Coimbra)

Patrocínio científico









9° CURSO GENÉTICA MÉDICA CONCEITOS ELEMENTARES E APLICAÇÕES FREQUENTES

2 de março de 2026



09h30 > Abertura do secretariado

10h00 > A Genética Médica como especialidade hospitalar, Jorge Saraiva

10h30 > Tipos de hereditariedade I, Jorge Saraiva

11h00 > Intervalo

11h30 > Tipos de hereditariedade II, Jorge Saraiva

12h30 > Almoço

14h00 > Da citogenética à citogenómica, Eunice Matoso

14h45 > Testes genéticos moleculares, Daniela Oliveira

15h30 > Intervalo

16h00 > Dismorfologia e anomalias congénitas, Lina Ramos

17h00 > Final dos trabalhos

3 de março de 2026

09h30 > A boa interpretação de resultados laboratoriais, Sérgio Sousa e Joaquim Sá

11h00 > Intervalo

11h30 > A genética da perturbação do desenvolvimento intelectual, Ana Luísa de Carvalho

12h00 > A genética das doenças do tecido conjuntivo, Ana Luísa de Carvalho

12h30 > Almoço

14h00 > A genética das doenças neurológicas, Pedro Almeida

14h45 > A genética da patologia hepatobiliar, Lina Ramos

15h30 > Intervalo

16h00 > A genética das doenças oncológicas, Sofia Maia

17h00 > Final dos trabalhos



4 de março de 2026

09h30 > A genética das doenças cardio-vasculares, Joana Rosmaninho-Salgado

10h15 > A genética das doenças renais, Sara Ribeiro

11h00 > Intervalo

11h30 > Procriação medicamente assistida, diagnóstico genético pré-implantação e diagnóstico pré-natal, Fabiana Ramos

12h00 > Genodermatoses, Fabiana Ramos

12h30 > Almoço

14h00 > Aconselhamento genético – um ato médico, Lina Ramos

14h45 > O psicólogo num serviço de Genética Médica, Fidjy Rodrigues

15h15 > O técnico de aconselhamento genético num serviço de Genética Médica, Inês Moreira

15h45 > Intervalo

16h15 > Avaliação escrita (facultativa, com a duração de 45 minutos e atribuição de certificado aos candidatos aprovados)

17h00 > Final dos trabalhos