

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 diagnóstica 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 Genética Médica
da ULS Coimbra

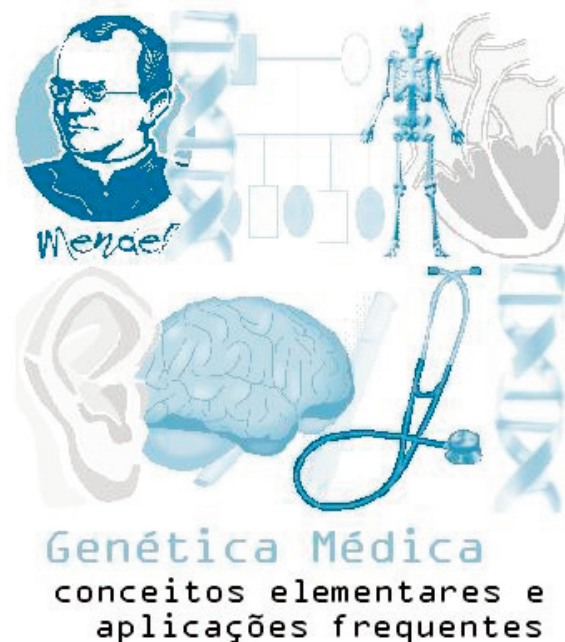
9º Curso de Genética Médica:

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**



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



Apoios

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