

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](http://www.asic.pt)

Cada dia = 75€

Os 3 dias = 150€

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

#### Coordenação:



ULS  
COIMBRA

Serviço de Genética Médica  
da ULS Coimbra

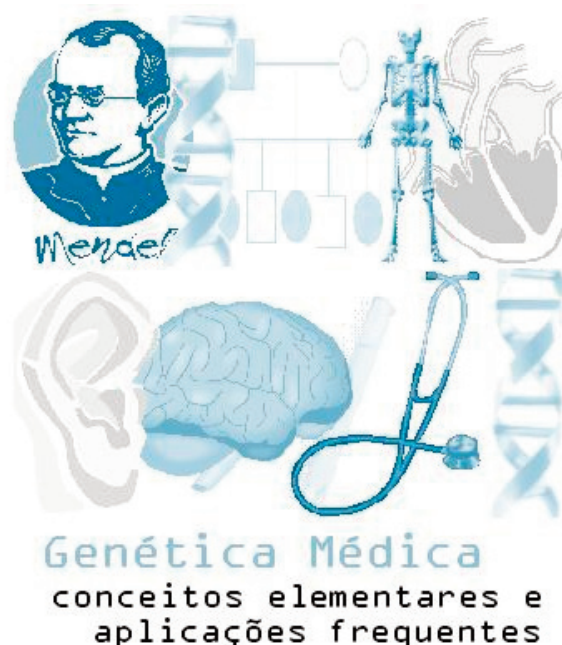
## 9º Curso de Genética Médica:

### 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](http://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