

## 8º Curso Genética Médica: conceitos elementares e aplicações frequentes

Serviço de Genética Médica da ULS de Coimbra › Secção Regional do Centro da Ordem dos Médicos



### 26 de fevereiro de 2024

- 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 › Simpósio Gentogene: “WES in clinical practice: latest updates on Exome/Genome Sequencing and Transcriptomics”
- 13h00 › Almoço
- 14h00 › Da citogenética à citogenómica, *Eunice Matoso*
- 14h45 › Testes genéticos moleculares, *Pedro Almeida*
- 15h30 › Intervalo
- 16h00 › Dismorfologia e anomalias congénitas, *Lina Ramos*
- 17h00 › Final dos trabalhos

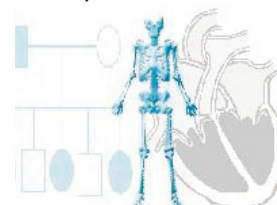
### 27 de fevereiro de 2024

- 09h30 › A boa interpretação de resultados laboratoriais, *Sérgio Sousa, Joaquim Sá e Ana Luísa de Carvalho*
- 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 das doenças oncológicas, *Sofia Maia*
- 15h30 › Intervalo
- 16h00 › A Genética das trombofilias e doenças auto-imunes, *Lina Ramos*
- 17h00 › Final dos trabalhos



### 28 de fevereiro de 2024

- 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 › A enfermagem na Genética, *Margarida Carvalho*
- 15h45 › Intervalo
- 16h15 › Avaliação escrita (facultativa, com a duração de 45 minutos e atribuição de certificado aos candidatos aprovados)
- 17h00 › Final dos trabalhos





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.

tes 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.

O Serviço de Genética Médica da ULS de Coimbra, com o secretariado da ASIC, vai realizar nos dias 26,27 e 28 de fevereiro de 2024 o Curso «Genética Médica: conceitos elementares e aplicações frequentes». Este 8º Curso pretende ser uma oportunidade de atualizar conhecimentos relevantes

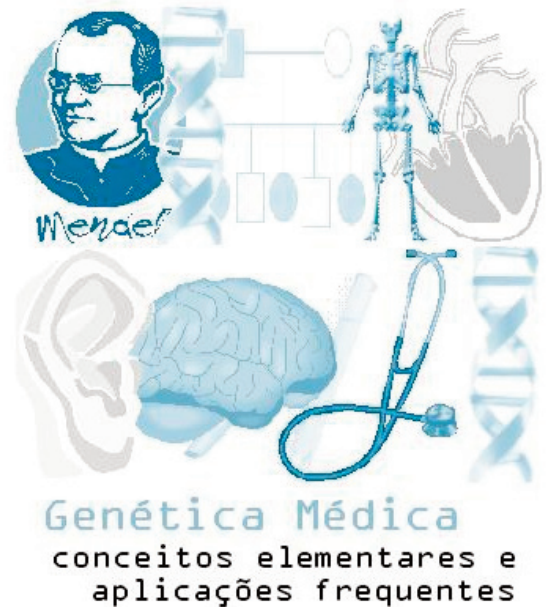
# 8º Curso Genética Médica:

## CONCEITOS ELEMENTARES E APLICAÇÕES FREQUENTES

Serviço de Genética Médica – ULS Coimbra

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

26 a 28 de fevereiro de **2024**



Genética Médica  
conceitos elementares e  
aplicações frequentes

Patrocínio Científico:



ORDEM  
DOS MÉDICOS

AJOMED

ASSOCIAÇÃO DOS JOVENS MÉDICOS

SILVER

BRONZE

Apoios:

CENTOGENE  
THE RARE DISEASE COMPANY

BIOMARIN

SYNLAB

Unilabs

### Observações:

- A inscrição 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 60€ por cada dia em que se inscreva.
- As sessões decorrerão na **Secção Regional do Centro da Ordem dos Médicos** (Avenida Dias da Silva, Coimbra)