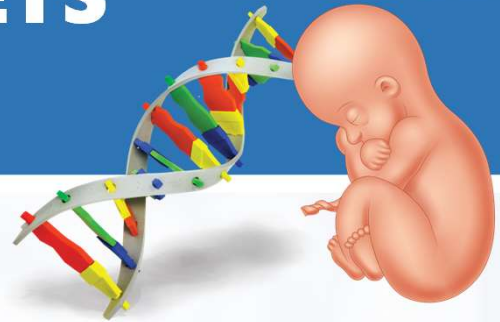


# CURSO: ULTRASOUND MEETS GENETICS



## 28 de maio 2026

**RESPONSÁVEIS PEDAGÓGICOS:** Teresa Loureiro e Ana Berta Sousa

**ENTIDADE ORGANIZADORA:** Clínica Universitária de Obstetrícia e Ginecologia - FMUL

**FORMADORES:** Teresa Loureiro, Susana Santo, Ana Teresa Martins, Carlota Cavazza (Medicina Fetal - Portugal), Catarina Macedo, Márcia Rodrigues, Marta Pereira Soares (Genética – Portugal)

**FORMADORES INTERNACIONAIS:** Oliver Kagan (Germany); Tessa Homfray (UK)

**OBJETIVO:** Aquisição de conhecimentos e ferramentas essenciais à abordagem da patologia fetal

**DESTINATÁRIOS:** Especialistas e Internos de Ginecologia/ e Obstetrícia; Especialistas e Internos de Genética

**LÍNGUA OFICIAL / OFFICIAL LANGUAGE:** Inglês /English

### PROGRAMME

**09:00-09:15** Welcome and introduction - Teresa Loureiro, Ana Berta Sousa

### CHALLENGES AND PITFALLS

**09:15-09:45** Exome for all? After normal Trio exome - What to discuss? Tessa Homfray (UK)

### BRAIN – FROM IMAGE TO GENETICS

**09:45-10:15** Corpus callosum : ultrasound and genetics greet & gather

**10:15-10:45** How to scan the fetal cortex: watch and learn

**10:45-11:00** Cortical anomalies - genetics

**11h00-11h30 - Coffee Break**

### FACE – FROM IMAGE TO GENETICS

**11:30-11:50** Fetal face scanning – what else?

**11:50-12:10** Abnormal fetal profile – ultrasound and genetics teamwork

### CLINICAL CASES

**12:10-12:30** Face & Brain - 4 cases (5 min presentation / 5 min discussion)

**12:30-13:15** Ultrasound meets Genetics – Case presentation - Oliver Kagan (Germany), Tessa Homfray (UK)

**CRÉDITOS: 0,4 ECTS** (4 horas de contacto, 12 horas totais)

**LOCAL:** Auditório 58, Edifício Egas Moniz, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

**CERTIFICAÇÃO:** Federação das Sociedades Portuguesas de Obstetrícia e Ginecologia

**INSCRIÇÕES: 100 €** (máximo de 60 participantes)



<https://forms.gle/QxpopoRabPTAm5n59>

**Informações:** cursosobstetriciachln@gmail.com