

SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GENÉTICA FORENSE I

29 e 30 junho 2018

Instituto Universitário de Ciências da Saúde – Sala 2206

Rua Central de Gandra, 1317, 4585-116 Gandra, PRD

Organização

Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS-CESPU)

Institute of Research and Advanced Training in Health Sciences and Technologies (IINFACTS)

Associação Portuguesa de Ciências Forenses (APCF)

Inscrições

- Limitadas a 80 auditores; 20€
- Link: inscricoes.cespu.pt
- Mais informações: www.apcforenses.org; apcforenses@gmail.com



SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GENÉTICA FORENSE I

- 16:00 Introdução à genética e sua aplicação em contexto forense. Estrutura e topologia dos ácidos nucleicos. Organização do genoma humano
Odília Queirós – IUCS-CESPU, IINFACTS
- 17:50 *Intervalo*
- 18:00 Conceitos fundamentais de genética. Técnicas de análise genética.
Juliana Faria – IUCS-CESPU, Requimte
- 20h00 Encerramento

29 de junho de 2018

SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GENÉTICA FORENSE I

- 09:00 **Bases de dados de ADN**
Juliana Faria – IUCS-CESPU, Requimte
- 10:50 *Intervalo*
- 11:00 **Identificação humana através da genética – de Colin Pitchfork a Ricardo III**
Juliana Faria – IUCS-CESPU, Requimte
- 13:00 *Almoço*
- 14:00 **Identificação genética no contexto de acidentes e desastres de massa**
Áurea Madureira – IUCS-CESPU, APCF
- 15:50 *Intervalo*
- 16:00 **Aplicações da genética na medicina dentária forense**
Daniel Pérez Mongiovi - IUCS-CESPU, IINFACTS, APCF
- 17:00 **Novas aplicações da genética com impacto na investigação forense**
Daniel Pérez Mongiovi - IUCS-CESPU, IINFACTS, APCF
- 18h00 **Encerramento**

30 de junho de 2018