



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

SEMINÁRIO DE GENÉTICA FORENSE APLICADA

17 e 18 FEV 2017

Coordenação:
Prof.ª, Doutora Odília Queirós
Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira

Instituto Universitário de Ciências da Saúde – Lab. C.F.
Rua Central de Gandra, 1317, 4585-116 Gandra, PRD

Seminário passível de creditação à respetiva Unidade Curricular do Mestrado em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses, de acordo com o regulamento de creditação do IUCS.

Organização

- Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS-CESPU)
- Institute of Research and Advanced Training in Health Sciences and Technologies (IINFACETS)
- Associação Portuguesa de Ciências Forenses (APCF)
- Centro de Biologia Molecular e Ambiental (CBMA), UMinho

17 FEVEREIRO 2017

16h00 Objetivos da medicina dentária forense.
Daniel Pérez Mongiovi (IUCS-CESPU, APCF)

17h30 Intervalo

18h00 Bases de dados do ADN.
Alexandra Teixeira (IUCS-CESPU, APCF)

Moderação: Odília Queirós (IUCS-CESPU, CBMA);
Inês Caldas (FMDUP, APCF)

19h30 Encerramento

18 FEVEREIRO 2017

9h30 Identificação Humana através da genética - de Colin Pitchfork a Ricardo III.
Alexandra Teixeira (IUCS-CESPU, APCF)

11h00 Intervalo

11h30 Identificação genética no contexto acidentes e desastres de massa.
Alexandra Teixeira (IUCS-CESPU, APCF)

Moderação: Daniel Pérez Mongiovi (IUCS-CESPU, APCF)

14h30 Novas aplicações da genética com impacto na investigação forense.
Daniel Pérez Mongiovi (IUCS-CESPU, APCF)

16h00 Intervalo

16h30 Farmacogenética de transportadores de membrana de fármacos e drogas.
Isabel João Silva (CBMA-UMinho)

Moderação: Alexandra Teixeira (IUCS-CESPU, APCF)

18h00 Encerramento



INSCRIÇÕES

Limitadas a 80 auditores; 20€
<https://inscricoes.cespu.pt>

MAIS INFORMAÇÕES

www.apcforenses.org
apcforenses@gmail.com