

SEMINÁRIO DE GENÉTICA FORENSE APLICADA

17 e 18 fevereiro 2017

Instituto Universitário de Ciências da Saúde – Sala 3129

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)
- Centro de Biologia Molecular e Ambiental (CBMA), UMinho

Inscrições

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

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



SEMINÁRIO DE GENÉTICA FORENSE APLICADA

16:00 **Objetivos da medicina dentária forense. A genética como ferramenta forense**
Daniel Pérez Mongiovi – IUCS-CESPU, APCF

17:30 *Intervalo*

18:00 **Bases de dados do ADN**
Alexandra Teixeira – IUCS-CESPU, APCF

Moderação Odília Queirós- IUCS-CESPU, CBMA; Inês Caldas – FMDUP, APCF

19h30 **Encerramento**

17 de fevereiro 2017

SEMINÁRIO DE GENÉTICA FORENSE APLICADA

09:30 Identificação Humana através da genética – de Colin Pitchfork a Ricardo III
Alexandra Teixeira- IUCS, APCF

11:00 *Intervalo*

11:30 Identificação genética no contexto acidentes e desastres de massa
Alexandra Teixeira- IUCS, APCF

Moderação

Daniel Pérez Mongiovi - IUCS, APCF

14:30 Novas aplicações da genética com impacto na investigação forense
Daniel Pérez Mongiovi - IUCS, APCF

16:00 *Intervalo*

16:30 Farmacocogenómica de transportadores de membrana de fármacos e drogas
Isabel João Silva- CBMA-UMinho

Moderação

Alexandra Teixeira- IUCS, APCF

18h00 Encerramento

18 de fevereiro 2017