



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Coordenação:

Profª Doutora Laura Cainé

Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira

SEMINÁRIO DE GENÉTICA FORENSE A PERÍCIA EM CRIMINALÍSTICA BIOLÓGICA

10 e 11 FEV 2017

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)
- Associação Portuguesa de Ciências Forenses (APCF)
- Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP)

10 FEVEREIRO 2017

16h00 Percurso laboratorial de amostras forenses.

Laura Cainé (IUCS-CESPU, FMUP, INMLCF)

17h30 Intervalo

18h00 Identificação genética de vestígios biológicos em casos de agressão sexual.

Laura Cainé (IUCS-CESPU, FMUP, INMLCF)

Moderação: Benedita Ferreira da Silva (INMLCF)

19h30 Encerramento

11 FEVEREIRO 2017

9h30 Identificação genética de restos cadavéricos.

Benedita Ferreira da Silva (INMLCF)

11h00 Intervalo

11h30 Análise de DNA mitocondrial em amostras forenses.

Benedita Ferreira da Silva (INMLCF)

Moderação: Laura Cainé (IUCS-CESPU, FMUP, INMLCF)

14h30 Identificação genética de espécies.

Laura Cainé (IUCS-CESPU, FMUP, INMLCF)

16h00 Intervalo

16h30 Novas tecnologias em Genética Forense.

Benedita Ferreira da Silva (INMLCF)

Moderação: Laura Cainé (IUCS-CESPU, FMUP, INMLCF);
Benedita Ferreira da Silva (INMLCF)

18h00 Encerramento

INSCRIÇÕES

Limitadas a 15 auditores; 20€
<https://inscricoes.cespu.pt>

MAIS INFORMAÇÕES

www.apcforenses.org
apcforenses@gmail.com