









## SEMINÁRIO **PRÁTICO** DE ESPECIALIZAÇÃO EM **GENÉTICA FORENSE II**

## PROGRAMA

24 DE JULHO 2020

16:00 PL Isolamento e análise de ácidos nucleicos a partir de diferentes matrizes biológicas. Ricardo Silvestre - ICVS-UMinho, IUCS-CESPU

**16:00 Avaliação fenotípica da expressão heteróloga do gene MDR1.** Áurea Carvalho - IUCS-CESPU, LAQV-REQUIMTE-FFUP, APCF

20:00 Encerramento

25 DE JULHO 2020

09:00 Isolamento de células mononucleares de sangue. Análise da concentração celular. Áurea Carvalho - IUCS-CESPU, LAQV-REQUIMTE-FFUP, APCF

11:50 Intervalo

12:00 Extração e purificação de RNA. Áurea Carvalho - IUCS-CESPU, LAQV-REQUIMTE-FFUP, APCF

**13:00** Almoço

14:00 Quantificação e avaliação da integridade de RNA. Áurea Carvalho - IUCS-CESPU, LAQV-REQUIMTE-FFUP, APCF 16:20 Intervalo

16:30 Síntese de DNA complementar e considerações finais. Áurea Carvalho - IUCS-CESPU, LAQV-REQUIMTE-FFUP, APCF

18:00 Encerramento

LOCAL

Instituto Universitário de Ciências da Saúde Rua Central de Gandra, 1317 / 4585-116 Gandra, PRD CESPU.PT



## SEMINÁRIO **PRÁTICO** DE ESPECIALIZAÇÃO EM **GENÉTICA FORENSE II**

## INSCRIÇÕES

Limitadas a **80 auditores** Valor da inscrição: **25€** Regime presencial ou e-learning via plataforma de videoconferência **Zoom** 

Mais informações
www.apcforenses.org
apcforenses@gmail.com
natercia.barbosa@cespu.pt

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

