



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

1 / 3

SEMINÁRIO PRÁTICO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TOXICOLOGIA FORENSE II

13-14 NOVEMBRO



CESPU
COOPERATIVA DE ENSINO
SUPERIOR POLITÉCNICO
E UNIVERSITÁRIO



APCF
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE
CIÊNCIAS FORENSES



U. PORTO
FMUP FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE DO PORTO



SEMINÁRIO PRÁTICO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TOXICOLOGIA FORENSE II

2 / 3

PROGRAMA

13 DE NOVEMBRO 2020

16:00 Monitorização Terapêutica de Fármacos – antiepiléticos, doseamento por HPLC
Daniel Barbosa - IUCS-CESPU

17:50 Intervalo

18:00 Doseamento dos cianetos e de percentagem de carboxihemoglobina no sangue em casos de intoxicações por inalação de gases no foco de incêndio
Daniel Barbosa - IUCS-CESPU

20:00 Encerramento

14 DE NOVEMBRO 2020

09:00 Perícia ao cobre em cabelo (Absorção atômica). Segmentação e análise retrospectiva
Daniel Barbosa - IUCS-CESPU

10:50 Intervalo

11:00 Exposição a solventes voláteis: quantificação de fósforo no soro
Renata Silva - IUCS-CESPU, FFUP

13:00 Almoço

14:00 Identificação de Cannabis: preparação de amostra, testes presuntivos e de confirmação. Spott Test para análise de um pó suspeito
Renata Silva - IUCS-CESPU, FFUP

15:50 Intervalo

16:00 Pesquisa de organofosforados em água e milho por TLC
Renata Silva - IUCS-CESPU, FFUP

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 TOXICOLOGIA FORENSE II

3 / 3

INSCRIÇÕES

Limitadas a **80 auditores**

Valor da inscrição: **25€**

Regime e-learning via plataforma de videoconferência **Zoom**

Mais informações

www.apcforenses.org

apcforenses@gmail.com

natercia.barbosa@cespu.pt

➤ Inscrições

<https://inscricoes.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**.



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE