



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

1 / 3

SEMINÁRIO PRÁTICO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TOXICOLOGIA FORENSE I

2-3 NOVEMBRO



CESPU
COOPERATIVA DE ENSINO
SUPERIOR POLITÉCNICO
E UNIVERSITÁRIO





SEMINÁRIO PRÁTICO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TOXICOLOGIA FORENSE I

2 / 3

PROGRAMA

2 DE NOVEMBRO 2018

09:00 **Abordagens in vitro para o estudo da citotoxicidade induzida por opioides (I)**
Joana Barbosa e Juliana Faria - IUCS, FMUP

10:50 **Intervalo**

11:00 **Abordagens in vitro para o estudo da citotoxicidade induzida por opioides (II)**
Joana Barbosa e Juliana Faria - IUCS, FMUP

13h00 **Encerramento**

-

3 DE NOVEMBRO 2018

09:00 **Análise toxicológica de opioides em matrizes humanas por GC-MS (I): considerações forenses**
Joana Barbosa e Juliana Faria - IUCS-CESPU, FMUP

10:50 **Intervalo**

11:00 **Análise toxicológica de opioides em matrizes humanas por GC-MS (II): pré-requisitos analíticos**
Joana Barbosa e Juliana Faria - IUCS-CESPU, FMUP

13:00 **Almoço**

14:00 **Análise toxicológica de opioides em matrizes humanas por GC-MS (III): extração de analitos por QuEChERS**
Joana Barbosa e Juliana Faria – IUCS-CESPU, FMUP

15:50 **Intervalo**

16:00 **Análise toxicológica de opioides em matrizes humanas por GC-MS (IV): injeção e análise cromatográfica**
Joana Barbosa e Juliana Faria - IUCS-CESPU, FMUP

18h00 **Encerramento**

—

LOCAL

Instituto Universitário de Ciências da Saúde
Sala 2206

Rua Central de Gandra, 1317,
4585-116 Gandra, PRD

CESPU.PT



SEMINÁRIO PRÁTICO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TOXICOLOGIA FORENSE I

3 / 3

INSCRIÇÕES

Limitadas a **80 auditores**
Valor da inscrição: **25€**

Regime presencial

Mais informações
www.apcforenses.org
apcforenses@gmail.com
rui.sousa@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