



HOME SOCIEDADES DE

**ADVOGADOS** 

ORDEM ATUAL

OPINIÃO

**ENTREVISTAS** 

AGENDA

MAPA DO

**CONTACTOS** 

SITE

♥ Entrada → Agenda → Medicina e justiça em pós-graduação na FDUL

#### Aviso

Can't identify browser version. Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/534.34 (KHTML, like Gecko) PhantomJS/1.9.7 Safari/534.34

# Medicina e justiça em pós-graduação na FDUL

segunda, 16 fevereiro 2015 15:27



A Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa (FDUL) retoma, a 28 de fevereiro, os estudos pós-graduados em torno da relação entre a medicina e a justiça, num curso coordenado por João Lobo Antunes, Maria Fernanda Palma, Augusto Silva Dias, Paulo de Sousa Mendes e Maria do Céu Rueff.

"Os problemas atuais da política da saúde e conceções de justiça" dão o mote ao colóquio inaugural, com a pósgraduação a debruçar-se sobre temas como "Direito Penal e proteção da saúde e problema da violação das leges artis" e "Atividade Médica e outras atividades no domínio da saúde – fundamentos de responsabilidade".

Do programa de estudos fazem ainda parte os temas "Responsabilidade penal e responsabilidade disciplinar na atividade médica e outras atividades no domínio da saúde", "A resolução extrajudicial de conflitos na atividade médica" e "Bioética, neuroética e justiça penal", entre outros.

Esta II pós-graduação em Direito da Medicina & Justiça Penal termina em julho.

advocatus@briefing.pt





Publicado em Agenda

Tagged em Medicina fdul universidade

#### Itens relacionados

- CIDP lança novas pós-graduações e jornadas
- Direito Sancionatório Administrativo em pós-graduação da FDUL
- Direito da Bioética em debate na FDUL
- Primeiras Jornadas Bancárias discutem instituições de crédito
- · FDUL debate direitos e deveres dos animais

Mais nesta categoria: « Conversas a norte sobre direito dos animais

voltar ao topo

## PUB





### ASSINA

Assinar a edição impressa >>> (toda a informação por apenas 180 euros)

Assinar gratuitamente newsletter diária >>>

#### FACEADVOCATUS

# EDIÇÃO IMPRESSA



Ver Edição Impressa >>>





