



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** I curso sobre histopatoloxía forense (teórico/práctico)

**GRUPO:** Servizo de Estudos, Investigación e Publicacións

**ÁREA:** Históricos EGAP

|                         |            |                   |             |                  |      |
|-------------------------|------------|-------------------|-------------|------------------|------|
| <b>CUALIFICACIÓN:</b>   | ASISTENCIA | <b>PLAN:</b>      | FONDOS EGAP | <b>HORAS:</b>    | 19   |
| <b>ADMINISTRACIÓN:</b>  | AUTONÓMICA | <b>ESTADO:</b>    | CONVOCADO   | <b>ANO:</b>      | 2010 |
| <b>MOD.IMPARTICIÓN:</b> | PRESENCIAL | <b>TIPOLOXÍA:</b> | DIVULGACIÓN | <b>EDICIÓNS:</b> | 1    |

**RESPONSABLE:** []

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

O obxectivo do curso é dar a coñecer os aspectos máis relevantes, macroscópicos e microscópicos da patoloxía forense desde unha perspectiva eminentemente práctica.

### DESTINATARIOS

Médicos forenses.

### PROGRAMA

23 de xuño de 2010

&#10073; 09:00. Apertura do curso e entrega de documentación.

D. Juan José Martín Álvarez, director xeral de Xustiza;

D. Pablo Figueroa Dorrego, director da Escola Galega de Administración Pública;

D. Antonio Gómez García, director do Instituto Nacional de Toxicoloxía e Ciencias Forenses;  
señores directores do curso.

&#10073; 10:00. Conferencia inaugural: Autopsia clínica versus autopsia medicolegal no século XXI. Prof. Dr. Jerónimo Forteza Vila, catedrático de anatomía patolóxica da USC, xefe do Servizo de Anatomía patolóxica do Hospital Clínico Universitario (Santiago de Compostela).

&#10073; 11:00. A inflamación e os seus tipos.

Dr. José Luís Villar Rodríguez, facultativo do Servizo de Anatomía patolóxica do Hospital Universitario Virgen de la Macarena (Sevilla).

&#10073; 12:30. Pausa café

&#10073; 13:00. Lesións producidas pola acción da calor e a electricidade.

Dr. Juan Carlos Borondo Alcázar, xefe do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Barcelona.

&#10073; 14:30. Xantar

&#10073; 17:00. Estudo histopatolóxico da vitalidade das lesións.

Prof. Dra. Amparo Gómez Pascual, profesora titular de bioloxía celular da facultade de medicina de Sevilla. Dra. María Carmen Martínez Sánchez, facultativa do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Sevilla.

&#10073; 18:30. Patoloxía da drogadicción.

Dr. Manuel Salguero Villadiego, facultativo do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Sevilla.

24 de xuño de 2010

&#10073; 10:00. Submersión.

Dr. Agustín Sibón Olano, xefe do Servizo de Patoloxía Forense do IML de Cádiz.

Dr. Manuel Salguero Villadiego, facultativo do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Sevilla.

&#10073; 11:30. Técnicas histolóxicas rutineiras, técnicas inmunohistoquímicas.

Dr. Tomás García Caballero, catedrático de histoloxía da USC, especialista en anatomía patolóxica.

&#10073; 12:30. Pausa café

&#10073; 13:00. Asfixias mecánicas: Aforcadura e estrangulamento.

Dra. María Sol Sánchez de León, facultativa do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Madrid.

&#10073; 14:30. Xantar

&#10073; 17:00. Lesións inducidas polo consumo de alcohol.

Dra. María Carmen Martínez Sánchez, facultativa do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Sevilla.

&#10073; 18:30. Shock anafil ctico.

Dr. Juan Carlos Canos

Villena, facultativo do Servizo de Histopatoloxía do INTCF, departamento de Barcelona.

25 de xuño de 2010

&#10073; 10:00. Isquemia mioc rdica.

Dr. José Blanco Pamp n, xefe do Servizo de Patoloxía Forense IML de Galicia.

&#10073; 11:30. Recollida selectiva de mostras para estudos Histopatol xicos. Pertinencia da análise. Dr.

José Luís Cascallana  lvarez, xefe de sección de patoloxía forense, subdirección territorial de Lugo, IML de Galicia.

&#10073; 13:00. Clausura do Curso.

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

No hay

## 3. DATOS EDICIÓNS

### SANTIAGO

**LOCALIDADE:** SANTIAGO DE COMPOSTELA

**INICIO / FIN:** 23/06/2010 a 25/06/2010

**NUM. PRAZAS:** 70

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:**

### DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPO NIBLE