

## OBJETIVO GENERAL

El curso, dirigido fundamentalmente a cirujanos generales con interés especial en el área Hepato-Bilio-Pancreática, y de carácter eminentemente PRÁCTICO tiene como objetivo principal profundizar en el conocimiento de la anatomía y las maniobras quirúrgicas más utilizadas en las intervenciones quirúrgicas de esta área de conocimiento.

## DIRECTORES DEL CURSO

### Dr. Luis Sabater Ortí.

Profesor titular de Cirugía y Board Europeo en Cirugía Hepato-Bilio-Pancreática. Departamento de Cirugía. Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Clínico. Universitat de València.

### Prof. Francisco Martínez Soriano.

Catedrático de Anatomía. Departamento de Anatomía y Embriología. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

## ORGANIZACIÓN

IIS INCLIVA y Unidad de Cirugía HBP, Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital Clínico Universitario y Departamento de Anatomía y Embriología, Facultat de Medicina i Odontologia, Universitat de València.

## ACREDITACIÓN



## COLABORAN

**ETHICON**  
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



## LUGAR DE REALIZACIÓN

### Sesiones Teóricas:

Salón de Actos INCLIVA. Planta sótano.  
Av. Menéndez Pelayo, 4 accesorio. 46010 Valencia.

### Sesiones Prácticas:

Sala de Disección.  
Departamento de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultat de Medicina i Odontologia de València.  
Av. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia

## NÚMERO DE PLAZAS

El curso está restringido a un máximo de 30 participantes, admitidos por orden de inscripción.

## INSCRIPCIÓN

- Plazo de inscripción hasta el 16/11/2018
- Cuota de inscripción:  
380 € para miembros de la Asociación Española de Cirujanos (AEC).  
420 € para el resto de interesados.
- Inscripción electrónica a través del siguiente enlace:  
<https://www.fundanet.incliva.es/NuevoCursosCongresos>  
Una vez acceda a su "Portal del alumno" podrá matricularse visitando el apartado:  
"Catálogo de Cursos" → "Relación de Cursos" → CURSOS
- Forma de pago: Mediante transferencia bancaria siguiendo las instrucciones indicadas en el portal del alumno.

La inscripción incluye:

- Asistencia a las sesiones teóricas y la documentación correspondiente.
- Participación y realización de las disecciones en cadáver.
- Material de protección (batas, guantes, gorros, mascarillas y calzas) necesarios para la disección.
- Material quirúrgico.
- Comida de trabajo.

## INFORMACIÓN Y CONTACTO

Av. Menéndez Pelayo, 4 accesorio  
46010 Valencia  
Tel.: 96 197 35 33 Fax: 96 197 35 40  
[formacion@incliva.es](mailto:formacion@incliva.es)



**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

# CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA HEPATO-BILIO- PANCREÁTICA

7ª Edición

23 de noviembre de 2018



DEPARTAMENT CLÍNIC MALVA-ROSA

UNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA Departament d'Anatomia i  
Embriologia Humana



# PROGRAMA

Viernes, 23 de noviembre de 2018

- 08:00-08:15 h Recepción y entrega de documentación
- 08:15-08:30 h **Presentación del curso.**
- 08:30-09:15 h **Sesión teórica-vídeo:** Anatomía Biliar.
- 09:15-10:00 h **Sesión teórica-vídeo:** Anatomía Hepática.
- 10:00-10:45 h **Sesión teórica-vídeo:** Anatomía Pancreática.
- 10:45-11:00 h PAUSA.
- 11:00-11:30 h **Sesión teórica:** Maniobras Quirúrgicas en Cirugía HBP (explicación de las maniobras que realizarán los alumnos en el cadáver).
- 11:30-12:00 h **Video:** Maniobras Quirúrgicas en Cirugía HBP (video de las maniobras que realizarán los alumnos en el cadáver).
- 12:00-12:30 h **Conferencia Prof. Ugo Boggi:** "Robotics in hepato-biliary and pancreatic surgery"
- 13:00-14:00 h COMIDA DE TRABAJO.

- 14:00-18:00 h **Sesiones Prácticas:** Disección en cadáver
1. Movilización hepática y sección de ligamentos.
  2. Maniobra de Pringle.
  3. Abordaje aorta supracelíaca e infrarrenal.
  4. Abordaje vena cava infrahepática y suprahepática.
  5. Disección de venas suprahepáticas.
  6. Exclusión vascular total.
  7. Maniobra de suspensión hepática o "liver hanging".
  8. Control selectivo del pedículo hepático (extra/intraglissonianiano).
  9. Triángulos de Calot y de Buddle.
  10. Descenso de la placa hiliar.
  11. Disección del colédoco y abordaje de la papila de Vater.
  12. Asa en Y de Roux.
  13. Maniobra de Kocher.
  14. Abordaje de la arteria mesentérica superior.
  15. Abordaje de la vena mesentérica superior.
  16. Disección de vena esplénica y vena mesentérica inferior.
- 19:00 h **Conclusiones, entrega diplomas, clausura del curso.**



## CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA HEPATO-BILIO-PANCREÁTICA 7ª Edición

### DIRECCIÓN Y PROFESORADO

#### Prof. Ugo Boggi

Professor of Surgery at the University of Pisa.  
Head of Division of the General and Transplant Surgery.  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.1

#### Dr. Dimitri Dorcaratto

Servicio de Cirugía General y Digestiva.  
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

#### Dra. Marina Garcés Albir

Unidad de Cirugía HBP.  
Servicio de Cirugía General y Digestiva.  
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

#### Dr. Alvaro García-Granero

Facultativo especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo.

#### Dr. Gerardo Manzanet Andrés

Unidad de Cirugía HBP.  
Servicio de Cirugía General y Digestiva.  
Hospital de La Plana, Villarreal.

#### Prof. Francisco Martínez Soriano

Catedrático de Anatomía.  
Departamento de Anatomía y Embriología.  
Facultad de Medicina y Odontología.  
Universitat de València.

#### Dr. José Mir Labrador

Diplomado Europeo en Oncocirugía Hepatobilio-pancreática. Universidad de París.  
Unidad de Cirugía HBP, Servicio de Cirugía General y Digestiva. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia (CHGUV).  
Coordinador de Cirugía Hepática. Hospital General Universitario de Valencia.  
Profesor Asociado, Universidad de Valencia.

#### Dra. Elena Muñoz Forner

Unidad de Cirugía HBP.  
Servicio de Cirugía General y Digestiva.  
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

#### Dr. Luis Sabater Ortí

Profesor Titular de Cirugía.  
Unidad de Cirugía HBP, Servicio de Cirugía General y Digestiva. Hospital Clínico Universitario, Valencia.  
Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de València.

