

OBJETIVOS

Esta jornada proporciona instrucción y formación práctica a los cirujanos de raquis, mediante la simulación quirúrgica con cadáveres. Su objetivo consiste en reproducir la realidad en un ambiente controlado y mejorar el rendimiento de las habilidades quirúrgicas.

PONENTES

Dr. Francisco Ros Bernal

Dr. Ismael García Costa.

Dr. Lluís Aguilar Fernández

Dr. Sergio Mendoza Lattes

ORGANIZA:



UNIVERSITAT JAUME I

Facultad de

Ciencias de la Salud

Av. de Vicent Sos Baynat

12071 Castelló de la Plana

www.uji.es

COLABORA:



Pendiente reconocimiento:



X JORNADA DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA

UNIDAD PREDEPARTAMENTAL DE MEDICINA UJI

FUSIÓN LUMBAR POR VÍA LATERAL MÍNIMAMENTE INVASIVA

24 de Junio de
2016
Castellón

Lugar de celebración:
SALA DE DISECCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSITAT JAUME I

DIRECTOR:
Dr. Ismael García Costa
Responsable de la Unidad de Raquis
Hospital General Universitario
de Castellón



Jueves, 23 de Junio de 2016

21:30h Cena del curso.

Viernes, 24 de Junio de 2016

OSTEOTECA

08:00h Recogida de documentación.

08:30h Presentación institucional.

Dr. Miguel Alcalde Sánchez.

Gerente Departamento de
Salud Castellón.

Dr. Conrado Martínez Cadenas.

Vicedecano Grado en Medicina UJI.

08:45h Repaso anatómico
de la vía lateral mínimamente
invasiva.

Dr. Francisco Ros Bernal.

Profesor de Anatomía UJI.

09:00h Vía de abordaje y técnica
quirúrgica.

Dr. Ismael García Costa.

Profesor Asociado de Enfermedades
del Aparato Locomotor UJI. Unidad de
Raquis. Hospital General Universitario
de Castellón.

09:30h Casos clínicos. Ventajas de este
tipo de técnica con respecto a
otros sistemas de fusión lumbar.

Dr. Lluís Aguilar Fernández.

Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Hospital Quirón-Teknon.

Dr. Sergio Mendoza Lattes.

Cirugía Ortopédica.
Co-director Duke Spine Center.

10:00h Presentación de la técnica
XLIF.

- InterContinental® Plate-Spacer
- MARS™3V minimal access retrator system

10:30h Pausa - Café

SALA DE DISECCIÓN

11:00h Prácticas en cadáver.
Técnica Fusión lumbar por vía lateral
mínimamente invasiva (en tres
cadáveres).

13:45h Foto de los participantes.
Almuerzo.

15:00h Reanudación de las prácticas con
cadáver.

17:00h Conclusiones y entrega de
diplomas.

**24 DE
JUNIO
DE
2016**

