



III JORNADAS DE ANATOMÍA
QUIRÚRGICA MEDICINA UJI

Abordajes toracolumbares anteriores

24 de Enero de 2014. Castellón

SALA DE DISECCIÓN Y OSTEOTECA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSITAT JAUME I

DIRECTOR DE LA JORNADA:

Dr. Ismael García Costa

Hospital General Universitario de Castellón

BIOMET
SPINE

AMGEN

gsk
GlaxoSmithKline



24 DE ENERO DE 2014

- 08:00 **Recogida de documentación**
- 08:30 Presentación del curso
Profesor Dr. Juan Vicente Sánchez-Andrés
- 08:45 Anatomía lumbar anterior
Dr. Francisco Ros Bernal
- 09:15 Via de abordaje retroperitoneal anterior de la columna lumbar
Dr. Ismael García Costa
- 09:45 Abordaje a la unión toracolumbar
Dr. Julio Valencia Anguita
- 10:15 Material quirúrgico (Solitaire y Polaris)
Personal Biomet
- 10:30 **Pausa Café**
- 11:00 Prácticas con cadáveres:
Estación 1: Abordaje lumbar anterior + ALIF Solitaire
Dr. Ismael García Costa
Estación 2: Abordaje a la unión toracolumbar + Fijación anterior. Polaris 5.5
Dr. Julio Valencia Anguita
- 13:30 **Almuerzo de trabajo**
- 15:00 Reanudación de las prácticas con cadáveres:
Cambio de grupos
- 17:30 Conclusiones y mensaje “para llevar a casa”
Dr. Ismael García Costa y Dr. Julio Valencia Anguita
- 17:45 Entrega de diplomas y clausura
Dr. Ismael García Costa y Dr. Julio Valencia Anguita
- 18:00 Foto de los participantes del curso

BIOMET
SPINE

Abordajes toracolumbares anteriores

DIRECTOR DE LA JORNADA:

Dr. Ismael García Costa

Profesor asociado de Aparato Locomotor UJI
Unidad de Raquis del Hospital General Universitario
de Castellón

PROFESORES:

Profesor Dr. Juan Vicente Sánchez-Andrés,

Catedrático de Fisiología y Director del Departamento
de Medicina de la Universitat Jaume I

Dr. Julio Valencia

Jefe Sección Neurocirugía
HHUU Virgen Macarena y Virgen del Rocío

Dr. Francisco Ros Bernal

Profesor de Anatomía UJI

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.



AMGEN[®]





SEDE

UNIVERSITAT JAUME I

Sala de disección y Osteoteca
Facultad de Ciencias de la Salud
Av de Vicent Sos Baynat

12071 Castelló de la Plana, Castellón
964 72 80 00
www.uji.es



SECRETARÍA TÉCNICA

BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.
Islas Baleares, 50
Pol. Ind. Fuente del Jarro 46988 Valencia
961 379 500
www.biomet.com

CONTACTO: *Rosa Villalba*
rosa.villalba@biomet.com

BIOMET
SPINE

AMGEN

