



II JORNADAS DE ANATOMIA
QUIRURGICA MEDICINA UJI

Tratamiento de las fracturas mediante

CIFOPLASTIA por Radiofrecuencia

21 de Junio de 2013. Castellón

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

PROGRAMA PRELIMINAR

DIRECTOR DE LA JORNADA:

Dr. Ismael García Costa

Hospital General Universitario de Castellón

BIOMET
SPINE



DFINE



UNIVERSITAT
JAUME·I

21 DE JUNIO DE 2013

OSTEOTECA

08:00 Recogida de documentación

08:15 Presentación del curso
Dra. M^a Trinidad Herrero

08:30 Anatomía y abordaje
Dr. Francisco Ros Bernal

08:45 Técnicas de cementación vertebral
Dr. Ismael García Costa

09:15 Presentación del sistema Stabilit
Vanessa Travieso

09:30 Técnica de cifoplastia por RF y casos clinicos
Dr. Javier Orovio

10:30 Pausa café

SALA DE DISECCIÓN

11:00 Prácticas con cadáveres: Abordaje pedicular y Cifoplastia en zona lumbar

13:30 Almuerzo de trabajo

15:00 Reanudación de las prácticas con cadáveres: Abordaje extra-pedicular y Cifoplastia en zona torácica

17:30 Conclusiones y mensaje "para llevar a casa"
Dr. Ismael García Costa y Dr. Javier Orovio

17:45 Entrega de diplomas y clausura
Dr. Ismael García Costa y Dra. M^a Trinidad Herrero

18:00 Foto de los participantes del curso

BIOMET
SPINE

Tratamiento de las fracturas mediante

CIFOPLASTIA por Radiofrecuencia

DIRECTOR DE LA JORNADA:

Dr. Ismael García Costa

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

PROFESORES:

Dra. M^a Trinidad Herrero Ezquerro

Catedrática de Anatomía UJI

Dr. Javier Orovio

Unidad de Raquis del Hospital General de Cataluña

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.



DFINE



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



DFINE