

☐ **Comité organizador:**

Dr. A. Combalá
Dr. F. García de Lucas
Dr. J. R. García Medina
Dr. M. Mendoza
Dr. F. Samsó

☐ **Profesorado:**

- Dr. J.M. Aguilera
- Dr. J. Armengol
- Dr. A. Calvo
- Dr. E. Calvo
- Dr. .Carpintero
- Dr. Cartucho
- Dr. Clavero
- Dr. F. Clemente
- Dr. E. Margalet
- Dr. S. Massanet
- Dr. S. Pérez Hidalgo
- Dr. I. Sáenz
- Dr. M. Sánchez
- Dr. Santos Yubero
- Dr. J. Sarasquete
- Dr. F. Soler
- Dr. C. Torrens

☐ **Información:**

Lugar: Sala de Disección del Departamento de Anatomía Humana.
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.
Secretaría Técnica: Sta. Gema Herrero (Tel: 91.722.8590)
Coste de Inscripción: 600 €

Secretaría Técnica



Con la colaboración de:



IV CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE CIRUGÍA DEL HOMBRO *FREMAB*

PROGRAMA
13 y 14 septiembre 2010



Universidad de Barcelona



Con el patrocinio de la Asociación Española de Artroscopia



PRESENTACIÓN DEL CURSO

Nuevamente y un año más, la Cátedra de Anatomía y Embriología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, nos abre sus puertas a los especialistas de Traumatología y Ortopedia para que podamos utilizar sus instalaciones y actualicemos nuestros conocimientos, técnicas quirúrgicas y habilidades, en el IV Curso Teórico-Práctico de Cirugía de Hombro organizado por FREMAP.

La demanda asistencial en patología de hombro en nuestra especialidad continúa teniendo un papel relevante. También lo tiene, la aplicación quirúrgica de técnicas semi-invasivas que optimizan sin duda las posibilidades terapéuticas.

Es por todo ello que FREMAP sigue promoviendo y apoyando la investigación y el desarrollo técnico de los profesionales de la Medicina.

Contamos en este Curso con la generosidad personal y científica de una buena selección de profesores, expertos en el tema, que facilitaran estos conocimientos, así como con el soporte de una de las mejores compañías en el campo de la artroscopia: DePuy MITEK, del grupo Johnson & Johnson.

Deseamos que el esfuerzo y la ilusión depositada en la organización del Curso sea beneficiosa para todos, especialmente para nuestros pacientes.

Bienvenidos.

A. Combalía
F. García de Lucas
J. R. García Medina
M. Mendoza
F. Samsó



Lunes 13

- 13.30 Entrega documentación
- 14.00 Almuerzo de Trabajo
- 15.00 Inauguración del curso
- Dr. A. Combalía *Catedra de Anatomía de la Universidad de Barcelona*
Dr.F.García de Lucas *Director Médico Nacional Fremap*
Dr.F.Samsó *Director Médico de Fremap Barcelona.*
Dr.Mendoza López *Jefe Clínico de Fremap Barcelona. Unidad de Hombro*
- 15,20 h Vías de abordaje en el hombro en cirugía convencional y artroscópica
Catedra de anatomía de la Universidad de Barcelona Dr. Iván Sáenz

TEMAS DE ACTUALIZACIÓN

- 15.40 1ª MESA : SLAP-BICEPS . Dr. Aguilera / Dr. F. Soler/ Dr. A. Calvo
Presidente. Dr. Santos Yubero
Moderador. Dr. Garcia Medina
- 16.45 2ª MESA: INESTABILIDAD CON DEFECTOS ÓSEOS.
Dr. Massanet / Dr. E. Calvo
Presidente. Dr. Cartucho
Moderador. Dr.Mendoza López
- 17.45 Café
- 18.00 3ª MESA: ¿Qué problemas nos presenta el os Acromiale y la acromioclavicular?
Dr.J.Armengol / Dr. E. Calvo
Presidente. Dr. Carpintero
Moderador. Dr. F.Samsó
- 18.45 4ª MESA: FRACTURAS. ¿Qué estoy haciendo en la actualidad? Fractura Húmero-Proximal –
Clavícula Luxación AC. Dr. C. Torrens / Dr. J. Sarasquete / Dr. F. García de Lucas
- Presidente. Dr. S. Pérez Hidalgo
Moderador. Dr. J. Armengol

Martes 14

- 08,30 Coordinadores. Dr. Mendoza López. Dr. García Medina
INDICACIONES ACTUALES DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO EN LA PATOLOGIA DEL HOMBRO.
Dr. Mikel Sanchez
- 08.45 ULTIMOS AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO POR IMAGEN EN LA PATOLOGÍA DEL HOMBRO
Dr. J. Clavero
- 09.00 ULTIMOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA INESTABILIDAD:
Hacia donde vamos... VUELVE EL LATARJET ?
Dr. E. Calvo
- 09.15 CONFERENCIA MAGISTRAL, Rotura Parcial del Manguito Rotador: Diagnóstico y Tratamiento.
Dr. A. Cartucho
- 09.30 LESIONES DEL MANGUITO IRREPARABLES. CUAL ES LA TÁCTICA?.
CUANTAS HILERAS?.....
Dr. A. Calvo
- 09,45 CAFÉ
- 10.00 Prácticas-Cadáver : MANGUITO E INESTABILIDAD
- 14.00 Comida
- 15.00 Prácticas-Cadáver
CLAUSURA