

# VII CURSO BÁSICO DE FORMACIÓN EN CIRUGÍA ARTROSCÓPICA DE HOMBRO

15 DE JUNIO DE 2018  
MADRID

HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SANTA CRISTINA



Con el Aval Científico  
de la AEA

## ORGANIZA:

 Hospital Universitario  
SaludMadrid **Santa Cristina**

*Dr. Rafael Llópis Miró*  
Jefe de Servicio

*Dr. Miguel Ángel Hernán Prado*  
Director del Curso

## PROFESORES EN ESTACIONES DE TRABAJO:

Dr. M.A. Hernán Prado  
Dra. E. Aranda Izquierdo  
Dr. J. Galdran Bernalte  
Dr. Y. Guindal Pérez  
Dr. J. Gutiérrez del Alamo Oms  
Dra. Maria José Alcaraz Mexía  
Dra. Virginia Oller Rubio  
Dr. Alex Ortiz Espada  
Dr. Pedro Ruiz Noguero  
Dr. Carlos Barranco San Martín

## PATROCINA:

 **serhosq**  
SERVICIOS HOSPITALARIOS

 **Zambon**  
1896

VII CURSO BÁSICO DE  
FORMACIÓN EN CIRUGÍA  
**ARTROSCÓPICA**  
**DE HOMBRO**

15 DE JUNIO DE 2018

MADRID

HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA



## PROGRAMA

8:45-9:00	<b>Entrega de documentación</b>
9:00-9:10	<b>Bienvenida</b> Dr. R. Llopis Miró
9:10-9:15	<b>Objetivos de la jornada</b> Dr. M. A. Hernán Prado
9:15-10:45	<b>Talleres</b> Grupo 1: Taller de simulación artroscópica básico: Portales y recorrido anatómico Grupo 2: Taller de anclajes y nudos Grupo 3: Taller de ecografía básica del hombro Grupo 4: Entrenamiento artroscópico con simulador GMV e infiltraciones hombro
10:45-11:15	<b>Pausa café</b>
11:15-12:45	<b>Talleres</b> Grupo 1: Taller de anclajes y nudos Grupo 2: Taller de ecografía básica del hombro Grupo 3: Entrenamiento artroscópico con simulador GMV e infiltraciones hombro Grupo 4: Taller de simulación artroscópica básico: Portales y recorrido anatómico
12:45-14:15	<b>Talleres</b> Grupo 1: Taller de ecografía básica del hombro Grupo 2: Entrenamiento artroscópico con simulador GMV e infiltraciones hombro Grupo 3: Taller de simulación artroscópica básico: Portales y recorrido anatómico Grupo 4: Taller de anclajes y nudos
14:15-15:30	<b>Almuerzo de trabajo</b>
15:30-17:00	<b>Talleres</b> Grupo 1: Entrenamiento artroscópico con simulador GMV e infiltraciones hombro Grupo 2: Taller de simulación artroscópica básico: Portales y recorrido anatómico Grupo 3: Taller de anclajes y nudos Grupo 4: Taller de ecografía básica del hombro
17:00	<b>Clausura</b>

**SECRETARÍA TÉCNICA:**

Provalentia Congresos  
inscripciones@provalentia.com  
Tel.: 963 734 690

**PATROCINA:**

