

## HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS Accesos Principales



- A, C, G... Accesos Principales
- Puntos de Información
- Paradas de Autobús próximas
- Paradas de Taxi
- Aparcamiento más cercano

**Hospital Clínico San Carlos**  
SaludMadrid  
Prof. Martín Lagos s/n 28040 Madrid  
Tel. 91 330 3000

### Información y contacto:

Hospital Clínico San Carlos  
Servicio de Oncología Médica  
Unidad de tumores ginecológicos,  
sarcomas, TOD y cáncer de tiroides  
Teléfono: 913303702

### Envío de inscripciones a:

email: gloria.marquina@salud.madrid.org

Solicitada acreditación a la  
Comisión de Formación  
Continuada de las profesiones  
sanitarias de Consejería  
de Sanidad de la Comunidad  
de Madrid.

Con la colaboración de:



Jornada de formación  
y actualización en

# SARCOMA DE PARTES BLANDAS Y DE LOS HUESOS

18 de diciembre 2017  
Hospital Clínico San Carlos  
Auditorio

Con el aval científico de:



### Coordinadores:

Dr. Antonio Casado  
Dr. Juan Luis Cebrián  
Dra. Gloria Marquina



**Hospital Clínico San Carlos**



Jornada de formación  
y actualización en

# SARCOMA DE PARTES BLANDAS Y DE LOS HUESOS



18 de diciembre 2017  
Hospital Clínico San Carlos

## 9.30 Recepción

### 10.00 Bienvenida e introducción.

- Dr. Julio Mayol. Director Médico del Hospital Clínico San Carlos
- Dr. Pedro Pérez-Segura. Servicio de Oncología Médica.
- Dr. Antonio Casado. Servicio de Oncología Médica.
- Dr. Fernando Marco. Servicio de Traumatología.
- Dr. Juan Luis Cebrián. Servicio de Traumatología.
- Dr. Luis Ortega. Servicio de Anatomía Patológica.
- Dr. Juan Arrazola. Servicio de Radiodiagnóstico.
- Dr. José Luis Carreras. Servicio de Medicina Nuclear.
- Dr. Manuel de las Heras. Servicio de Oncología Radioterápica.
- Dr. Francisco Leyva. Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora.

### 10.20 Diagnóstico anatomopatológico de los sarcomas

- Características más relevantes de los subtipos de sarcomas.  
Dr. Luis Ortega. Servicio de Anatomía Patológica.
- Papel de la biología molecular en el diagnóstico anatomopatológico de los sarcomas. Sarcomas translocados  
Dr. José Antonio Cortés. Servicio de Anatomía Patológica
- Turno de preguntas

### 11.30 Diagnóstico por imagen de los sarcomas

- Diagnóstico diferencial radiológico  
Dra. María José Moreno Casado. Servicio de Radiodiagnóstico.
- Abordaje de una lesión de partes blandas  
Dra. Ana María Crespo Rodríguez.
- Contribución de las técnicas de medicina nuclear en los sarcomas. PET-TAC/PET-RMN  
Dra. María Nieves Cabrera. Servicio de Medicina Nuclear.
- Futuro del diagnóstico por imagen en patología mesenquimal  
Dra. María Luisa Vega. Servicio de Radiodiagnóstico.
- Turno de preguntas

### 12.50 Papel de la cirugía en los sarcomas (I)

- Cirugía en los sarcomas óseos  
Dr. Juan Luis Cebrián. Servicio de Traumatología.
- Cirugía en los sarcomas de partes blandas  
Dr. Roberto García Maroto. Servicio de Traumatología.
- Cirugía en los sarcomas retroperitoneales  
Dr. Pablo Talavera. Servicio de Cirugía General y AD.
- Turno de preguntas

### 13.30 Cóctel/Comida de trabajo

### 14.45 Papel de la cirugía en los sarcomas (II)

- Cirugía de las metástasis pulmonares  
Dr. Florentino Hernando Tranco. Servicio de Cirugía Torácica.
- Cirugía plástica y reparadora en los sarcomas  
Dr. Javier Buendía. Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora.

### 15.30 El equipo multidisciplinario. El papel de la enfermería en la patología mesenquimal.

- D<sup>a</sup>. Concha Vila. Servicio de Oncología Médica
- Turno de preguntas

### 15.50 “Big data”

Dr. Julio Mayol. Servicio de Cirugía General y AD. Director Médico.

### 16.10 Papel de la radioterapia en los sarcomas

- Radioterapia neoadyuvante y adyuvante.  
Dra. Anxela Doval. Servicio de Oncología Radioterápica
- Nuevas técnicas y tecnologías.  
Dr. Juan Antonio Corona. Servicio de Oncología Radioterápica.
- Turno de preguntas

### 17.00 Papel de la oncología médica en los sarcomas

- Tratamiento sistémico de los sarcomas de partes blandas y de los huesos  
Dr. Antonio Casado. Servicio de Oncología Médica.
- Novedades en el tratamiento de sarcomas de partes blandas y de los huesos. Principales estudios de investigación clínica  
Dra. Gloria Marquina. Servicio de Oncología Médica.
- Turno de preguntas

### 17.50 Cierre de la jornada