

Información y contacto:

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

Envio de inscripciones a: email: gloria.marquina@salud.madrid.org Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias de Consejería e Sanidad de la Comunida

Con la colaboracion de:





Con el aval científico de:











SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA TORÁCICA















Jornada de formación y actualización en

**SARCOMA DE PARTES BLANDAS Y DE LOS HUESOS** 

18 de diciembre 2017 Hospital Clínico San Carlos Auditorio



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







# Jornada de formación y actualización en





# SARCOMA DE PARTES BLANDAS Y DE LOS HUESOS

18 de diciembre 2017 Hospital Clínico San Carlos

# 9:30 - 10:00 Recepción

#### 10:00 - 10:20 Bienvenida e introducción.

- D. José Soto Bonel. Gerente. Hospital Clínico San Carlos.
- Dr. Julio Mayol. Director Médico. 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 - 11:30 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 - 12:50 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 - 14:00 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

#### 14:00 - 14:45 Descanso. Comida.

#### 14:45 - 15:40 Papel de la cirugía en los sarcomas (II).

Cirugía de las metástasis pulmonares.

Dr. Florentino Hernando Trancho. Servicio de Cirugía Torácica.

Cirugía plástica y reparadora en los sarcomas.

Dr. Javier Buendía. Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora.

Turno de preguntas.

## 15.40 - 15:55 El equipo multidisciplinario.

## El papel de la enfermería en la patología mesenquimal.

Da. Concha Vila. Servicio de Oncología Médica

# 15:55 - 16:10 "Big data".

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

#### 16:10 - 17:00 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 - 17:50 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 - 18:15 Debate final y Conclusiones.