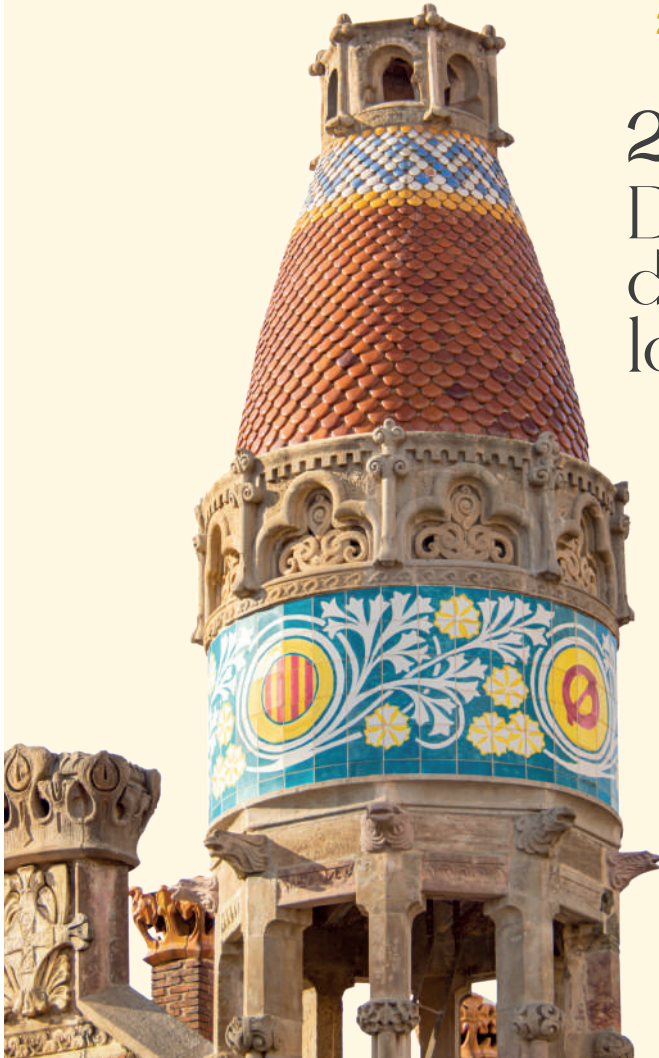




# WEBINAR

27-28 de Abril, 2022

## 29 CURSO De tumores del aparato locomotor



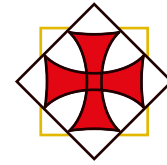


## Carta de presentación

Estimados compañeros,

Desde la **Unidad Funcional de Tumores Mesenquimales**, un año más, os queremos invitar a participar en la **29 edición** del Curso de Tumores del Aparato Locomotor.

La Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica del Servicio de COT organiza el **XXIX Curso de Tumores del Aparato Locomotor**, con el apoyo de la Unidad Funcional de Tumores Mesenquimales del **Hospital de la Santa Creu i Sant Pau** (Unidad de referencia CSUR nacional y perteneciente a la red europea EÚRACAN), a desarrollar, en formato Webinar los días **27 y 28 Abril de 2022**, con la ayuda y el soporte de la empresa A2C.



Este año, dada las contingencias vividas, hemos preferido realizar todo el programa del **Curso de Tumores del Aparato Locomotor** (edición número 29) en un solo webinar repartido en dos días con dos sesiones de dos horas de duración cada una con espacio al final de cada sesión para dudas y preguntas.

Iniciaremos el curso con la perspectiva histórica del Dr. Jordan, compañero del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología que ha asistido a todas las ediciones del curso teniendo la oportunidad de participar activamente en algunas de ellas. No se pierdan esta inauguración del curso.

El primer día (**Jueves 27 Abril**) abordaremos temas relativos al diagnóstico en patología oncológica musculoesquelética como la radiología, la anatomía patológica y la biopsia, en segundo lugar, temas organizativos como el funcionamiento del Comité de Sarcomas y, finalmente, dos temas específicos de la patología oncológica musculoesquelética como son los tumores vertebrales y los tumores retroperitoneales para los que contamos con la ayuda inestimable de nuestros compañeros de la Unidad de Cirugía Vertebral del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología y de la Unidad de Sarcomas del Servicio de Cirugía General y Digestiva, ambos del Hospital de Sant Pau, respectivamente.

El segundo día (**Viernes 28 Abril**) abordaremos temas referentes al tratamiento como son la definición de los márgenes quirúrgicos y los centros de referencia; en segundo lugar, el tratamiento quirúrgico de los tumores óseos y su reconstrucción; en tercer lugar, el tratamiento quirúrgico multidisciplinar con especial atención al soporte de otras especialidades quirúrgicas como la Cirugía Plástica y Reparadora o la Angiología y la Cirugía vascular de nuestro Hospital con los que tenemos la suerte de trabajar conjuntamente desde hace algunos años.

Para finalizar el segundo día, tenemos una ponencia por parte del Dr. H. Van de Meent de la Unidad de Osteointegración para pacientes amputados de Rabdoud University Medical Center de Nimega en Países Bajos, grupo con el que hemos tenido la oportunidad de colaborar en la práctica de prótesis y ortesis de osteointegración ósea en pacientes amputados.

Los objetivos del Curso serían los de dar al postgraduado y a los residentes de las diferentes especialidades las bases de formación en Patología Oncológica del Aparato Locomotor que permitan la profundización de la práctica asistencial con orientación fundamentalmente diagnóstica pero también con una información correcta y actualizada con el objetivo de evitar prácticas incorrectas en una patología que reconocemos como compleja y en que la valoración pronóstica y terapéutica adquiere una importante relevancia.

Dentro del cuadro docente contamos con los miembros de nuestra Unidad especializada y los especialistas en Radiodiagnóstico, Anatomía Patológica, Oncología Médica, Oncología Radioterápica, Cirugía General, Cirugía Plástica con los que tenemos la fortuna de trabajar a diario desde hace largos años participando todos ellos de forma activa en el Comité de Sarcomas del Hospital.

El curso, además, está reconocido como Curso de Formación de Residentes por la SCCOT (Societat Catalana de Cirurgia Ortopédica i Traumatologia).

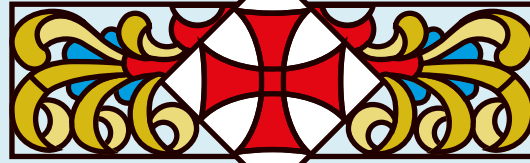
Desde el punto de vista organizativo, dada la pandemia COVID-19 y las dificultades para la organización de actos de tipo presencial, el formato on-line o webinar, permite la realización del curso, en una forma más reducida, deseando que el próximo año se puede celebrar el Curso en los espacios habilitados en el Recinto Modernista del Hospital de Sant Pau, para que ustedes puedan tener la oportunidad de visitar este espacio recientemente recuperado y rehabilitado para estos eventos

Queremos agradecer también la inestimable ayuda en la organización de los miembros del Servicio de COT, así como por parte de la Dirección del Hospital de Sant Pau.

Sin más consideraciones ofrecerles a todos ustedes la posibilidad de participar de forma totalmente gratuita, esperando que el Curso sea de su agrado desde el punto de vista personal y profesional.

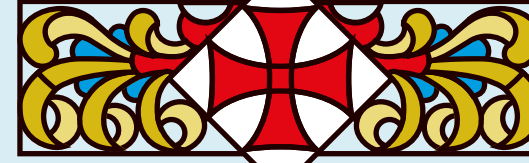
**I. Gracia**

*Director del 29 Curso de Tumores del Aparato Locomotor*



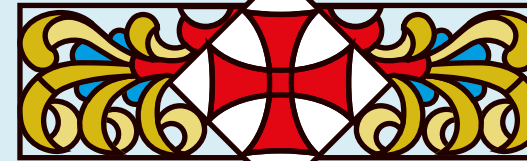
## Miércoles 27 Abril 2022

16:00	<i>Presentación del curso</i> ■ Dr. I. Gracia / Dr. X. Crusi
16:05	<i>Perspectiva histórica; desde el 1991 hasta la actualidad.</i> ■ Dr. M. Jordán
16:15	<i>Valoración de las exploraciones complementarias. Qué prueba solicitar y cuándo.</i> ■ Dr. J. Llauger
16:45	<i>La biopsia: desde la planificación hasta el diagnóstico.</i> ■ Dra. L. Trullols / Dra. S. Bagué / Dra. R. Orellana / Dra. C. Fumagalli
17:15	<i>El Comité y la Unidad Funcional de Sarcomas. Decisión terapéutica transversal.</i> ■ Dra. A. Sebio / Dra. K. Majercakova / Dra. S. Casanovas
17:30	<i>Tumores en raquis. ¿Cómo manejamos los tumores óseos primarios vertebrales?</i> ■ Dr. JJ. Velázquez / Dra. B. Pérez / Dr. I. Moya
17:45	<i>Los sarcomas retroperitoneales.</i> ■ Dr. J. González / Dra. M. Solans
18:00	<i>Preguntas y discusión</i>



## Jueves 28 Abril 2022

16:00	<i>Los márgenes quirúrgicos, y la importancia de los Centros de Referencia.</i> ■ Dra. A. Peiró
16:10	<i>El equipo quirúrgico multidisciplinar; ¿todo se puede reconstruir?</i> ■ Dr. JM. Romero / Dr. M. Fernández
16:40	<i>Tratamiento quirúrgico de los tumores óseos primarios:</i>  <i>Cirugía de los tumores óseos benignos.</i> ■ Dr. P. Machado <i>Los injertos óseos.</i> ■ Dra. A. Peiró <i>Las prótesis.</i> ■ Dra. L. Trullols <i>La pelvis.</i> ■ Dr. I. Gracia
17:40	<i>Prótesis osteointegradas en amputados.</i> ■ Dr. H. Van de Meent
18:00	<i>Preguntas, discusión y cierre del curso.</i>



## Ponentes / Colaboradores

### **Dr. I. Gracia**

Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. JJ. Velázquez**

Unidad de Cirugía Vertebral  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. A. Peiró**

Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. B. Pérez**

Unidad de Cirugía Vertebral  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. L. Trullols**

Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. I. Moya**

Unidad de Cirugía Vertebral  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. P. Machado**

Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. S. Bagué**

Servicio de Anatomía Patológica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Sra. S. Casanovas**

Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. R. Orellana**

Servicio de Anatomía Patológica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. X. Crusi**

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. C. Fumagalli**

Servicio de Anatomía Patológica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. M. Jordán**

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. J. Llauger**

Servicio de Diagnóstico por la Imagen  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. D. Hernández**

Servicio de Diagnóstico por la Imagen  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. A. López**

Servicio de Oncología Médica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. S. Valverde**

Servicio de Diagnóstico por la Imagen  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. A. Sebío**

Servicio de Oncología Médica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. C. Núñez**

Servicio de Diagnóstico por la Imagen  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. R. Terès**

Servicio de Oncología Médica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. O. Lushchenkova**

Servicio de Diagnóstico por la Imagen  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. P. Cerdà**

Servicio de Oncología Médica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. J. Isern**

Servicio de Oncología Radioterápica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. J. González**

Unidad de Cirugía de Sarcomas y Pared Abdominal  
Servicio de Cirugía General y Digestiva  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. K. Majercakova**

Servicio de Oncología Radioterápica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dra. M. Solans**

Unidad de Cirugía de Sarcomas y Pared Abdominal  
Servicio de Cirugía General y Digestiva  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. A. Vila**

Servicio de Oncología Radioterápica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

### **Dr. JM. Romero**

Servicio de Angiología, Cirugía Vasculay y Endovascular  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

---

**Dr. M. Fernández**

Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

---

**Dr. P. Zamora**

Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

---

**Dr. J.C. Trujillo**

Servicio de Cirugía Torácica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

---

**Dra. E. Martínez**

Servicio de Cirugía Torácica  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

---

**Dra. M.J. Quintana**

Servicio de Epidemiología y Salud Pública  
*Hospital Santa Creu i Sant Pau (HSCSP)*

---

**Dr. H. Van de Meent**

Unidad de Osteointegración  
para pacientes amputados  
Radboud University Medical Center  
Nimega (Países Bajos)

---



## Organización

### 29 Curso de Tumores del Aparato Locomotor

Unidad de Cirugía Ortopédica Oncológica (COT)

Inscripción: [t.ly/ujkX](https://t.ly/ujkX)

Dirección del Curso: I. Gracia

## Secretaría Técnica

### A2C Suministros Hospitalarios

Av. Barcelona, 123-127 • 08750 Molins de Rei, Barcelona  
T. 93 668 2354 • F. 93 668 17 49 • [a2csum@a2csum.com](mailto:a2csum@a2csum.com)

## Patrocinado por:

