



## REUNIÓN SANTIAGO

HOTEL PUERTA DEL CAMINO\*\*\*\*

C/ Miguel Ferro Caaveiro s/n

15707 Santiago de Compostela (A Coruña)

29 DE OCTUBRE DE 2018 / 16:00 H

Estimado Dr.,

El Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS), le invita a asistir a la reunión **del programa SARCONNECT, Mejorando la supervivencia en pacientes con Sarcoma de Partes Blandas**, que se celebrará el próximo 29 de octubre en Santiago de Compostela.

### ¡CONTAMOS CON SU ASISTENCIA!

Para inscribirse en la **modalidad presencial**, confirme su asistencia en **[eventos@grupogeis.org](mailto:eventos@grupogeis.org)**.

Si lo prefiere, puede asistir online **registrándose en el webinar** escaneando el siguiente código o a través de la página web **<http://www.grupogeis.org/eventos/sarconnect-2018/>**



# Mejorando la Supervivencia en Pacientes con Sarcoma de Partes Blandas



## AGENDA

### MODERADORES:

**DR. RAFAEL LÓPEZ.** H. C. U. de Santiago de Compostela. Oncología Médica.  
**DR. JUAN CARRASCO.** H. U. Álvaro Cunqueiro. Vigo. Oncología Médica.

**16:00 - 17:00 H** CÓCTEL DE BIENVENIDA

**17:00 - 17:30 H** ¿EN QUÉ CONTEXTOS HISTOLÓGICOS TENEMOS DIFICULTAD LOS PATÓLOGOS PARA CATALOGAR UN SUBTIPO DE SARCOMA DE PARTES BLANDAS?

*Dra. Aurora Astudillo. H. U. Central de Asturias. Anatomía Patológica.*

**17:30 - 18:00 H** ENFERMEDAD LOCALIZADA DE ALTO RIESGO EN EXTREMIDADES:  
Papel de la quimioterapia

*Dra. Marta Carmona. H. U. Lucus Augusti. Lugo. Oncología Médica.*

**18:00 - 18:30 H** INDICACIÓN DE QUIMIOTERAPIA COMBINADA EN PRIMERA LÍNEA DE ENFERMEDAD AVANZADA

*Dra. Yolanda Vidal. H. C. U. de Santiago de Compostela. Oncología Médica.*

**18:30 - 18:45 H** PAUSA CAFÉ

**18:45 - 19:15 H** RESPUESTA RADIOLÓGICA AL TRATAMIENTO SISTÉMICO EN SARCOMAS

*Dra. Carmen Saborido. H. C. U. de Vigo. Radiología.*

**19:15 - 19:45 H** OLARATUMAB+DOXORUBICINA:  
¿El fin del reinado Black Widow de Doxorubicina?

*Dr. Antonio López Pousa. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Oncología Médica.*

**19:45 - 20:00 H** DISCUSIÓN FINAL