

# Scientific Bites

---

Cancer Research e-Learning  
Platform

FUNDACIÓN **SOLTI**   
Juntos por la investigación en cáncer de mama

## Objetivos de la Plataforma

Facilitar el acceso a los últimos avances en investigación clínica de manera simple y didáctica para contribuir a una comunidad científica **informada** y **crítica**.

Impulso de **nuevas metodologías** a través de contenidos audiovisuales **online**.

Especial foco hacia investigadores jóvenes

## Scientific Bites: Cancer Research e-Learning Platform

La Plataforma Scientific Bites es una herramienta online de acceso gratuito para profesionales sanitarios donde periódicamente se incluirán contenidos educativos denominados BITES, de interés en el ámbito de la oncología.

### Formato de los BITES:

Un BITE es un bloque temático independiente estructurado en módulos y Coordinado por un Oncólogo miembro de SOLTI. Cada módulo se compone de cápsulas-video breves con teoría y debate + documento en PDF con información teórica + test. La Fundación SOLTI solicitará una nueva **acreditación de formación continuada para cada nuevo BITE** que incluya en la Plataforma.

### Estructura de los BITES:

5 módulos según las necesidades educativas o los *hot topics* del tema central del BITE.

### Composición y duración de los Módulos:

- **Video 1- Formación (10-15')**: Explicación unidireccional por parte de oncólog@s de renombre sobre el *state of the art* del tema del módulo. Apoyo audiovisual.
- **Documento PDF descargable (1h de revisión)**: Tras visualizar el Video 1, el usuario podrá descargar el contenido educativo en versión extendida del video en formato PDF para su revisión o estudio antes de pasar a la discusión.
- **Video 2- Discusión (15-20')**: Tras el estudio del material educativo descargado, el usuario visualizará una discusión informal en sofá "Chester" del oncólog@ del Video 1 con otr@ profesional sobre las controversias de lo expuesto en el Video 1.
- **Test de 10 preguntas multirrespuesta (30')**: Tras la visualización del segundo video el usuario deberá superar con un 100% de aciertos el test de 10 preguntas de respuesta múltiple. En caso contrario, las respuestas incorrectas quedarán señalizadas brevemente y el usuario deberá repetir el test hasta conseguir los 10 aciertos.



Tiempo estimado para superar un módulo: 2 horas

## Scientific Bites: Cancer Research e-Learning Platform

Superado un módulo el usuario podrá acceder al siguiente hasta completarlos todos. Una vez superados todos los módulos el usuario obtendrá la acreditación de formación continuada correspondiente a este BITE en caso que cumpla con los requerimientos para ser acreditado.

### Destinatarios de la Plataforma:

Esta Plataforma online de acceso gratuito está destinada a profesionales con titulación universitaria que se estén interesados en el ámbito de la oncología. Los usuarios serán preguntados inmediatamente después de su acceso y sólo los usuarios que indiquen que cumplen este requisito podrán seguir navegando.

### Acreditación:

Para cada nuevo BITE, la Fundación SOLTI solicitará la acreditación de actividad de formación continuada al *Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries*. El *Consell* determinará el número de créditos que corresponda a cada BITE y se indicará en la Plataforma. Solo los profesionales del ámbito de la oncología que dispongan de la titulación en: Medicina, Farmacia, Enfermería, Biología (Ciencias de la salud) y Bioquímica (Ciencias de la salud); y que hayan terminado su residencia (en los casos que aplique) optarán a recibir la acreditación. Al registrarse en la Plataforma, los usuarios deberán indicar la titulación universitaria de que disponen. Aquellos profesionales con titulaciones distintas a las mencionadas anteriormente recibirán un certificado de participación en el BITE pero no la acreditación oficial.

## **Scientific Bites:** Cancer Research e-Learning Platform

ACCESO A LA PLATAFORMA:

[www.scientificbites.com](http://www.scientificbites.com)

## BITE 1

# Escenario actual en enfermedad HER2 y HER3 positiva

COORDINADOR

Dr. Aleix Prat Aparicio

Presidente de SOLTI

Jefe de oncología del *Hospital Clínic* de Barcelona

Jefe del grupo de investigación traslacional *Genomics Targeted Therapies Solid Tumors* en IDIBAPS

## MÓDULOS

**1. Necesidades médicas no cubiertas en enfermedad HER2+**

Eva Ciruelos: *Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid*

Maria Vidal: *Hospital Clínic de Barcelona*

**2. Medidas de expresión de HER2 y HER3 en cáncer de mama**

Aleix Prat: *Hospital Clínic de Barcelona/IDIBAPS*

Laia Bernet: *Hospitales Grupo Ribera Salud (Alzira, València)*

**3. Mecanismos de resistencia a terapias anti-HER2 en enfermedad HER2+**

Joan Albanell: *Hospital del Mar de Barcelona/IMIM*

Sònia Pernas: *Institut Català d'Oncologia (Hospitalet de Llobregat, Barcelona)*

**4. Futuras terapias para el cáncer de mama HER2+ y HER3+**

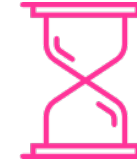
Cristina Saura: *Hospital Universitari de la Vall d'Hebron/VHIO (Barcelona)*

Santiago Escrivá de Romaní: *Hospital Universitari de la Vall d'Hebron/VHIO (Barcelona)*

**5. HER2 low: nueva población y fármacos emergentes**

Mireia Margelí: *Institut Català d'Oncologia (Badalona, Barcelona)*

Juan Miguel Cejalvo: *Hospital Clínic Universitario de Valencia/INCLIVA*



Tiempo estimado para superar el Bite 1: 10 horas



Este BITE estará disponible en la Plataforma Scientific Bites del **1 de Octubre de 2020 al 30 de Septiembre de 2021**, periodo para el cual se ha solicitado la acreditación de actividad de formación continuada al *Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries*.

**Patrocinadores:**

Scientific BITES es una iniciativa de educación independiente impulsada por el grupo de investigación académica SOLTI. Cada BITE responde a las necesidades médicas surgidas de la comunidad científica y el BITE 1 (*Escenario actual en enfermedad HER2 HER3 positiva*) cuenta con el apoyo no-intervencionista de las compañías:

GOLD:



SILVER:



COLABORADOR:





# FUNDACIÓN **SOLTI**

Juntos por la investigación en cáncer de mama

[www.gruposolti.org](http://www.gruposolti.org)

[helena.masanas@gruposolti.org](mailto:helena.masanas@gruposolti.org)

[ruben.olivera@gruposolti.org](mailto:ruben.olivera@gruposolti.org)