



Hospital Universitario 12 de Octubre  
Hospital Universitario de Fuenlabrada  
Hospital Universitario Infanta Leonor  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón  
Hospital Universitario de Getafe  
Hospital Universitario del Tajo  
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz  
Hospital Universitario Infanta Elena  
Hospital Universitario del Henares  
Hospital Universitario del Sureste  
Hospital Universitario Infanta Cristina

Hospital Universitario Severo Ochoa  
Hospital Virgen de la Salud (Toledo)  
Hospital Universitario de Guadalajara  
Hospital General de Segovia  
Hospital Universitario de Torrejón  
Hospital Universitario Rey Juan Carlos  
Hospital General Universitario de Ciudad Real  
Hospital Universitario Infanta Cristina (Badajoz)  
Hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres)  
Hospital Virgen de la Luz (Cuenca)

código

## ENFERMEDAD METASTÁSICA HER2+ Biosimilares, ¿un parecido razonable?

18 Junio 2013  
Hotel NH Eurobuilding  
C/ Padre Damián, 23  
28036 Madrid

Coordinadora Científica Grupo ONCOSUR: Dra. Cristina Grávalos

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

Se ruega confirmación en el siguiente enlace:  
<http://www.oncosur.org/agenda>



Con la colaboración de:



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



# ENFERMEDAD METASTÁSICA HER2+

Biosimilares,  
¿un parecido razonable?

## Moderador

Hernan Cortés- Funnes  
Jefe Servicio de Oncología  
Hospital Universitario 12 de Octubre

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

15:00-16:00 .....

**Almuerzo de trabajo**

16:00-16:20 .....

**Bienvenida**

16:20-16:40 .....

**Enfermedad Metastásica Her2+: hacia un bloqueo más completo de las vías de señalización.**

Dra. Eva Ciruelos

*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

16:40-17:00 .....

**Importancia de la calidad en la determinación de HER2.**

Dr. Iosu Sola

*Clinica Universidad de Navarra. Navarra*

17:00-17:20 .....

**Anticuerpos Monoclonales Biosimilares, ¿un parecido razonable?.**

Dr. Ramón Colomer

*Hospital Universitario La Princesa. Madrid*

17:20-17:40 .....

**Implicación en eficacia y seguridad de modificaciones estructurales en el Mecanismo de acción de anticuerpos monoclonales**

Dr. Jesús García Foncillas

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid*

17:40-18:00 .....

**Discusión y clausura**