



Dr. Javier Cortés

*Jefe de Sección de cáncer de mama y tumores ginecológicos.
Hospital Universitario Ramón y Cajal*

"Presente y futuro en la lucha contra el cáncer de mama: la eficacia de la terapia antiHER2"

El cáncer de mama es el tumor maligno más frecuente en la mujer y el segundo que más fallecimientos produce tras el cáncer de pulmón. Sin embargo, el pronóstico y los tratamientos han variado de forma desigual en los distintos subtipos tumorales. De hecho, el pronóstico del llamado cáncer de mama HER2+ ha experimentado una mejora espectacular, gracias sobre todo al conocimiento de la biología molecular y a las nuevas estrategias terapéuticas disponibles. Trastuzumab, pertuzumab o T-DM1 son tan sólo la punta del iceberg de una nueva avalancha de tratamientos cuyos beneficios potenciales nos hacen entrever cómo la mayoría de nuestras pacientes dejarán de fallecer como consecuencia de esta enfermedad.

Miércoles 21 de febrero de 2018 a las 12:00 h

Sala de Conferencias del Centro de Física Miguel A. Catalán
C/Serrano 121, 28006 Madrid