

CONFIRMA HER2

para una determinación
de calidad

Curso de excelencia en el diagnóstico de HER2

"Buenas prácticas
de Garantía de Calidad"

Duración:	1 día
Ubicación:	Roche Diagnostics Support EMEA Lab, Av. Generalitat 171-173 08174 - Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Fechas:	27 marzo 2014
Nº Asistentes:	14 personas por curso*
Perfil del asistente:	Patólogos y Biólogos responsables de la determinación de HER2
Fecha límite de inscripción:	13 de marzo
Puntos:	200 Puntos HER2 de la SEAP**
Coste: (si no dispone de Puntos CONFIRMA HER2 de la SEAP)	600 €**

Director científico del curso

Dr. Jesús Javier Sola (Clínica Universitaria de Navarra)



* Se requiere un mínimo de 7 asistentes

** El curso incluye desplazamiento, alojamiento y acreditación

Programa del curso

- 10:00** Bienvenida, café y presentación del curso
- 10:30** Transformando la historia natural del cáncer de mama HER2+
Dr. Joan Albanell
Jefe de Servicio de Oncología Médica, Hospital del Mar
- 11:15** El papel del patólogo en el diagnóstico de HER2:
Claves para el éxito
Dr. Federico Rojo
Servicio de Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz
- 12:00** Discusión
- 12:30** Los asistentes se subdividirán en 2 grupos para realizar la rotación por el microscopio multicabestal
- Grupo 1:** Visualización en el microscopio de muestras de IHQ y de HIS de HER2:
- Interpretación de los resultados
 - Criterios de valoración
 - Artefactos: detectarlos y evitarlos
- D^a Laura Comadran**
Roche Diagnostics
- Grupo 2:** Revisión interactiva de casos clínicos: discusión del manejo del paciente en el contexto clínico. Seguimiento de casos en CONFIRMA HER2
Dr. Federico Rojo
Servicio de Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz
- 13:15** Intercambio de grupos
- 14:00** Comida
- 15:00** Buenas prácticas en el laboratorio: fase pre - analítica y estandarización
D^a Laura Comadran
Roche Diagnostics
- 15:30** Buenas prácticas en el laboratorio: controles internos y externos y el informe anatomo - patológico para HER2
D^a Laura Comadran
Roche Diagnostics
- 16:15** Pausa café
- 16:45**
- Discusión y preguntas
 - Test de evaluación
- 17:30** Fin del curso

Objetivo:

En este curso se revisarán los aspectos clave del diagnóstico de HER2 en pacientes con cáncer de mama. El curso está diseñado para ayudarles a mejorar sus conocimientos sobre los aspectos clínicos del biomarcador HER2, sus métodos de diagnóstico y la importancia de las buenas prácticas en el laboratorio.

Al finalizar este curso, los asistentes habrán adquirido un conocimiento más profundo del biomarcador HER2 y las competencias necesarias para diagnosticar con seguridad preparaciones de inmunohistoquímica -IHQ- e hibridación *in situ* -HIS-, y tendrán la capacidad de identificar el origen y la solución a las principales incidencias rutinarias cuando se trabaja en su determinación. Asimismo, ampliará la visión clínica del diagnóstico de HER2 a través de la revisión de casos clínicos de cáncer de mama representativos.