

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: <ul style="list-style-type: none">• 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 anatómico - patológico para HER2 D ^a Laura Comadran Roche Diagnostics
16:15	Pausa café
16:45	<ul style="list-style-type: none">• 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.