

CONFIRMA HER2

para una determinación
de calidad

Curso de excelencia en el diagnóstico de HER2 “Buenas prácticas en el laboratorio”

Duración:	2 días
Ubicación:	Roche Diagnostics Support EMEA Lab, Av. Generalitat 171-173 08174 - Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Fechas:	8-9 junio 2015
Nº Asistentes:	14 personas por curso*
Perfil del asistente:	Técnicos y Biólogos responsables de la determinación de HER2
Fecha límite de inscripción:	2 de junio
Puntos:	400 Puntos HER2 de la SEAP**
Coste: (si no dispone de Puntos CONFIRMA HER2 de la SEAP)	650 €**

Director científico del curso
Dr. Antonio Martínez (Hospital Clinic Barcelona)



* Se requiere un mínimo de 7 asistentes

** El curso incluye desplazamientos, alojamiento y acreditación

Programa del curso

Día 1

- 10:30** Bienvenida, café y presentación del curso
11:00 La importancia clínica del biomarcador HER2
Dr. Federico Rojo
Servicio de Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz
- 12:00** Importancia de la fase pre-analítica y de la estandarización del procesado de las muestras en la determinación de HER2.
Registro, trazabilidad, fijación, inclusión y sección
- 13:00** Revisión de técnicas de IHQ y de HIS para la determinación de HER2.
Dr. Federico Rojo
Servicio de Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz
- 14:00** Comida
- 15:00** Prácticas laboratorio: sesión de IHQ de HER2
D^a Ana de la Mano y Jaume Barderi
Roche Diagnostics
- 16:15** Pausa para café
- 16:30** Prácticas laboratorio: sesión de HIS de HER2
D^a Ana de la Mano y Jaume Barderi
Roche Diagnostics
- 17:45** Fin del curso primer día

Día 2

- 09:00** Los asistentes se subdividirán en 2 grupos para realizar la rotación por el microscopio multicabezal
- Grupo 1: Buenas prácticas en el laboratorio: controles de calidad internos y externos, seguimiento en CONFIRMA HER2 y el informe anatómico - patológico para HER2**
D^a Ana de la Mano y Jaume Barderi
Roche Diagnostics
- Grupo 2: 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 Ana de la Mano y Jaume Barderi
Roche Diagnostics
- 10:30** Pausa para café e intercambio de grupos
- 12:30**
- Discusión y preguntas
 - Test de evaluación
- 13:30** Fin del curso

Objetivo:

Este curso se imparte para técnicos y biólogos responsables de la determinación HER2 en pacientes con cáncer de mama. Está diseñado para ayudarles a mejorar sus conocimientos sobre el biomarcador HER2, sus métodos de diagnóstico (inmunohistoquímica -IHQ- e hibridación in situ -HIS-) y la importancia de las buenas prácticas en el laboratorio.

Al finalizar este curso, los asistentes tendrán un conocimiento más profundo del biomarcador HER2 y la capacidad de identificar el origen y la solución a las principales incidencias rutinarias cuando se trabaja en su diagnóstico.