

# CONFIRMA HER2

para una determinación  
de calidad

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

<b>Duración:</b>	2 días
<b>Ubicación:</b>	Roche Diagnostics Support EMEA Lab, Av. Generalitat 171-173 08174 - Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
<b>Fechas:</b>	8-9 junio 2015
<b>Nº Asistentes:</b>	14 personas por curso*
<b>Perfil del asistente:</b>	Técnicos y Biólogos responsables de la determinación de HER2
<b>Fecha límite de inscripción:</b>	2 de junio
<b>Puntos:</b>	400 Puntos HER2 de la SEAP**
<b>Coste:</b> (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<sup>a</sup> Ana de la Mano y Jaume Barderi**  
Roche Diagnostics
- 16:15** Pausa para café
- 16:30** Prácticas laboratorio: sesión de HIS de HER2  
**D<sup>a</sup> 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 anatomo - patológico para HER2**  
**D<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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.