

INFORMACIÓN

PRECEPTORSHIP

Cáncer de Mama

Coordinadora: Dra. Meritxell Bellet

Unidad de Cáncer de Mama Oncología Médica
Hospital Universitario Vall d'Hebron y Vall d'Hebron Instituto de
Oncología (VHIO)

 **Lunes 6 de julio y martes 7 de julio de 2026**

 **Hospital General Vall d'Hebron
Sala d'Actes Planta 10**

Pg. de la Vall d'Hebron, 119, Horta-Guinardó,
08035 Barcelona

Cómo llegar:

 **L3 Vall d'Hebron**

 **Lineas 19 y 76**

www.vhio.net

Preceptorship Cáncer de Mama

6 y 7 de julio de 2026



Hospital General Vall d'Hebron. Sala de Actos Planta 10

Pg. de la Vall d'Hebron, 119, Horta-Guinardó, 08035 Barcelona

Organizado por:



DÍA 1: Lunes 6 JULIO 2026

08:30-9:15h **Bienvenida (Dra. Saura) y presentación institucional de la Unidad. Presentación de los participantes en el Preceptorship.**
Ponente: Dra. Cristina Saura

División de participantes en 2 grupos:

GRUPO A · SESIÓN TEÓRICA

Secuencia terapéutica en pacientes con cáncer de mama; valor del screening molecular.
Moderadora: Dra. Mafalda Oliveira

09:20-09:45h **Algoritmo de tratamiento en la enfermedad temprana HR+ HER2. Guías americanas y europeas.**
Ponente: Dra. Maria Borrell

09:45-10:05h **Algoritmo de tratamiento en la enfermedad metastática HR+ HER2-. Guías americanas y europeas.**
Ponente: Dra. Mafalda Oliveira

10:05-10:35h **Biomarcadores. ¿Cuándo, dónde y cómo testear?**
Ponente: Dra. Ana Vivancos.
Biopsia tumoral vs biopsia líquida; mutaciones troncales vs adquiridas; conceptos de clonalidad/policlonalidad; significado de VAF; coexistencia de alteraciones moleculares diana; mutaciones de ESR1 y PIK3CA/AKT/mTOR. Mutaciones germinales en BRCA1/2 y Palb2. Sensibilidad y especificidad de las diferentes técnicas de detección de alteraciones moleculares. Caracterización clínica y genómica de los tumores ESR1 mutados vs WT, y de los tumores con mutaciones de PIK3CA vs tumores PIK3CA WT. (Incluye discusión: 10 minutos).

10:35-10:50h **Discusión de presentaciones de la mesa. Ponentes:** Todos

10:50-11:05h **Pausa Café**

11:05-11:25h **Navegación de pacientes? Funcionamiento del hospital de día? Uso de soluciones digitales en la navegación?**
Ponente: Dra. Marta Far.
Programa Horizon20
Manejo de efectos secundarios

11:25-12:45h **Participación del Molecular Tumor Board. Discusión de casos clínicos**
Moderadora: Dra. Mafalda Oliveira

GRUPO B · Rotación por consultas externas de Oncología/UPM/UARPC; Unidad de Cáncer de Mama (09:00-12.45).

12:50h Reunión de los 2 grupos:
• En Planta 11 Hospital General para comida;
• Sala de Actos de la Plnata 0 del Hospital Del Nen i de la Dona, para Comité de Patología Mamaria;
• Planta 10 del Hospital General para ponencias a partir de las 15h

12:50-13:30h **Comida (Finger-lunch en sala adyacente a consultas)**
Ponentes: Todos

13:30-14:45h **Comité de Patología Mamaria**
Ponentes: Todos

15:00-15:35h **Real world evidence vs estudios clínicos. Retos y oportunidades. Técnicas estadísticas para minimización de sesgos. (Incluye discusión: 5 minutos).**
Ponente: Dr. Guillermo Villacampa

15:35-15:50h **Diseño de un estudio de vida real. Cómo optimizarlo. Ejemplo plataforma REWIND de grupo SOLTI.**
Ponente: Dra. Meritxell Bellet

15:50h **Café y cierre día 1.**

DÍA 2: 7 de JULIO 2026

División de participantes en 2 grupos:

09:00-12:45h **GRUPO A · Rotación por consultas externas de Oncología/UPM/consejo Genético**

9:15-9:20h **GRUPO B · SESIÓN TEÓRICA - Secuencia terapéutica en pacientes con cáncer de mama metastático; valor del screening molecular.**
Moderadora: Dra. Meritxell Bellet

09:20-09:45 **Algoritmo de tratamiento en la enfermedad temprana HR+ HER2-. Enfermedad endocrinosensible vs endocrinoresistente. Guías americanas y europeas. (Incluye discusión: 5 minutos).**
Ponente: Dra. Maria Borrell

09:45-10:05 **Algoritmo de tratamiento en la enfermedad metastática HR+ HER2-. Enfermedad endocrinosensible vs endocrinoresistente. Guías americanas y europeas. (Incluye discusión: 5 minutos).**
Ponente: Dra. Meritxell Bellet

10:05-10:35h **Biomarcadores. ¿Cuándo, dónde y cómo testear?**
Biopsia tumoral vs biopsia líquida; mutaciones troncales vs adquiridas; conceptos de clonalidad/policlonalidad; significado de VAF; coexistencia de alteraciones moleculares diana; mutaciones de ESR1 y PIK3CA/AKT/mTOR. Mutaciones germinales en BRCA1/2 y Palb2. Sensibilidad y especificidad de las diferentes técnicas de detección de alteraciones moleculares. Caracterización clínica y genómica de los tumores ESR1 mutados vs WT, y de los tumores con mutaciones de PIK3CA vs tumores PIK3CA WT. (Incluye discusión: 10 minutos).
Ponente: Dra. Ana Vivancos

10:35-11:05h **Pausa Café**

11:05-11:25h **Navegación de pacientes? Funcionamiento del hospital de día? Uso de soluciones digitales en la navegación?**
Ponente: Dra. Marta Far. Programa Horizon20
Manejo de efectos secundarios

11:25-12:50h **Participación del Molecular Tumor Board**
Moderadora: Dra. Cristina Saura/TBD

13:00h **Reunión de los 2 grupos en Planta 11 de Hospital General para la Comida**

13:00-14:00h **Comida en Planta 11 (Todos)**

14:00-15:00h **Tour Cellex Todos /Bellet**

Nota, Las charlas correspondientes a algoritmos terapéuticos en enfermedad precoz y metastática serán esquemáticas, con mención/explicación sucinta de los estudios pivotes que han demostrado posicionamiento del fármaco/fármacos en cada línea de tratamiento y el estado de las aprobaciones pro FDA/EMA/Méjico(España. Las explicaciones más detalladas de los estudios que han posicionado los diferentes tratamientos se pueden desarrollar en los casos clínicos.

