

PRECEPTORSHIP HEREDITARY CANCER 2024

PRECEPTORSHIP
HEREDITARY
CANCER 2024



Organized by:



BARCELONA

26 y 27 de Noviembre, 2024

CENTRE CELLEX
C/ Natzaret, 115-117
08035 Barcelona

[INSCRIPCIONES](#)

Co-organized by:



Organized by:



Co-organized by:



PRECEPTORSHIP HEREDITARY CANCER 2024

BARCELONA

Martes 26 y miércoles 27 de Noviembre, 2024

Estamos en la era de la genómica, y cada vez más, los profesionales de la salud deben lidiar con información genética de los pacientes para la toma de decisiones médicas. Uno de los principales retos en la práctica clínica de la oncología actual es la realización e interpretación de estudios genéticos germinales o en tumor para ofrecer tratamientos de precisión. Las nuevas técnicas de secuenciación genética en el campo de la oncología generan informes con multitud de variantes genéticas de difícil interpretación y con distintas implicaciones en el manejo médico del paciente y/o sus familiares, con las que el profesional puede no sentirse familiarizado. Asimismo, la rapidez en la necesidad de los resultados conlleva la necesidad de diseñar nuevos modelos de asesoramiento genético adaptados a las necesidades actuales, preservando la calidad asistencial.

Para hacer frente a estos retos hemos diseñado este programa de formación planteado como una revisión del estado actual de terapias dirigidas en función del estatus genético tumoral y germinal, adquirir habilidades en la interpretación de variantes genéticas, y debatir sobre modelos de asesoramiento genético en oncología.

Esperamos que los conceptos aprendidos en este curso sean de fácil aplicación en la clínica para hacer frente a la atención integral del paciente con cáncer y su familia en la era de la genómica y terapias dirigidas.

Dra. Judith Balmaña

Head Hereditary Cancer Genetics Group
Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona, Spain

SESIÓN PRÁCTICA (Presencial) MARTES 26 DE NOVIEMBRE

9:00-13:30 h **Consultas de cáncer hereditario, planta baja, edificio maternal.**

13:45-14:45 h **Comida.**

SESIÓN TEÓRICA (Híbrida) MARTES 26 DE NOVIEMBRE

Centro Cellex: Sala de formación 01 y 02

Moderadora: Dra. Judith Balmaña

15:00-15:20 h **Impacto del estatus genético germinal y somático en la terapia personalizada en cáncer de mama.** *Isabel Pimentel*, oncóloga médica HVH.

15:20-15:40 h **Discusión**

15:40-16:00 h **Aproximación estadística a los ensayos clínicos de cáncer de mama precoz: el caso del ensayo OLYMPIA.**

Guillermo Villacampa, jefe de la unidad de bioestadística, VHIO.

16:00-16:20 h **Discusión**

16:20-16:40 h **Estrategias para indicar un estudio germinal después de la secuenciación genética tumoral.** *Adrià López-Fernández*, asesor genético HVH.

16:40-17:00 h **Discusión**

SESIÓN DE DEBATE (Híbrida) MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE

Centro Cellex: Sala de formación 01 y 02

9:00-10:30 h **Taller de interpretación de la patogenicidad de variantes genéticas.** *Sara Gutiérrez-Enríquez*, genetista laboratorio VHIO.

10:30-11:00 h **Café**

11:00-12:00 h **Sesión de discusión de casos clínicos con miembros de la unidad de cáncer hereditario.**

12:10-13:10 h **Mesa redonda sobre modelos de asesoramiento y estudio genético en oncología.**

PARTICIPAN

- Asistentes

- Miembros de la unidad de cáncer hereditario

- **Dr Santiago González**, Hospital San Pedro de Alcántara (online)

- **Dr Alejandro Moles**, Hospital Vall d'Hebron (presencial)

- **Dr Javier Freire**, Hospital de Valdecillas (online)