

4º Curso Internacional. 4th International Course

Diagnóstico Hipertemprano en Oncología y su Manejo Clínico:Hacia una nueva era en la detección
y tratamiento del cáncerHyper-early Diagnosis in Oncology and its
Clinical Management:

Towards a New Era in Cancer Detection and Treatment

16 de Septiembre de 2026

September 16th, 2026

14:30 - 18:15 horas

Inscríbete / sign up

[AQUÍ / HERE](#)

**Hospital Universitario
HM Sanchinarro**
Auditorio Reina Sofía
C/ de Oña, 10, 28050 Madrid

Organizadores

Dr. Antonio Cubillo
Director HM CIOCC,
Jefe de Servicio de Oncología Médica

Dra. Paloma Peinado
Coordinadora Unidad de Prevención y
Diagnóstico Hipertemprano Oncológico
HM CIOCC Madrid



Formato presencial y online

Programa**14:30-14:40 horas Presentación. Welcome and Introduction**

Dr. Antonio Cubillo. Director HM CIOCC. Jefe de Servicio de Oncología Médica
Dra. Paloma Peinado. Coordinadora Unidad Prevención y D. Hipertemprano Oncológico

**I Cómo sensibilizar a las personas sanas de la necesidad de un Diagnóstico Hipertemprano Oncológico.
How to Make People Aware of the Need for a Hyper-Early Cancer Detection**

14:40-15:00 horas La experiencia en Europa vs EEUU. The European vs. US Experience. Modera: Dra. Rosana Cajal
 Lourdes Planelles. Amadix
 Carlo Giuseppe Messina. Exact Sciences (Abbott)
 Alicia Gonzalo. Unidad de Medicina Molecular HM Hospitales.

15:00-15:30 horas Mesa Redonda: Posibles iniciativas desde distintos ámbitos. Possible Initiatives from Different Worlds.
 Modera: Roberto Sanz
 Dr. Juan Abarca. Presidente HM Hospitales.
 Ramón Reyes. Presidente Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)
 Graziella Almendral. Presidenta Asociación Nacional de Informadores de la Salud (ANIS)

**II Identificación de población diana para Diagnóstico Hipertemprano mediante algoritmos de IA.
Identification of Target Population for Hyper-Early Cancer Detection Using AI.**

15:30-15:55 horas Estímulos y barreras para la introducción de algoritmos de IA en la práctica clínica habitual
Advantages and Barriers to introduce AI algorithms in Daily Clinical Practice.
 Moderan: Dra. Inmaculada Rodríguez Ledesma y Dra. María Galán
 Alejandro Díaz. Salud Digital Roche
 Roberto Bravo. Persei Vivarium
 Invitado. Amazon o Google
 Ignacio Barraqué. Origen Genetics

15:55-16:15 horas Algoritmos disponibles para uso clínico. Available Algorithms for Clinical Use. Modera: Dra. María Villamayor
 Dra. Clara Aguiló. Roche Diagnostic
 Por determinar. AstraZeneca.
 Dra. Isabel Sánchez. Merck.

III Hacia la personalización del Diagnóstico Hipertemprano Oncológico. Personalizing Hyper-Early Cancer Detection.

16:15-16:40 horas Personalización de test unitumorales. Personalizing One-Tumor Tests. Modera: Dra. Paloma Peinado
 Tina Rinker. Syantra
 Luis de Lorenzo. Palex
 Elena Sánchez Viñes. Amadix
 Andrés Cadavid. Exact Sciences
 Xema Pérez. Guardant Health

16:40-17:05 horas Personalización en test multitumorales. Personalizing Multicancer Early Detection Testing. Modera: Dr. Luka Mihic
 Chris Della Porta. Grail
 Stefan Schuster. Datar
 Martina Wolf. Exact Sciences
 Giulia Lima. OncoInv
 Virginia de la Orden. Unidad de Medicina Molecular HM Hospitales.

17:05-17:25 horas Investigación en Diagnóstico Hipertemprano Oncológico. Research in Hyper-Early Cancer Detection.
 Modera: Dra. Helena Huertas
 Cris Sans. Werfen
 Enrique Semper. Lifelength
 Chris Della Porta. Grail
 Almudena Lázaro. Enfermera de Investigación Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano HM CIOCC
 Dra. Paloma Peinado. HM CIOCC

IV Big Pharma y Diagnóstico Hipertemprano Oncológico. Big Pharma and Hyper-Early Cancer Detection.

17:25-18:00 horas Modera: Dr. Antonio Cubillo
 Narváez. MSD
 Alejo Casinello. Lilly
 Por determinar. Abbott
 Luis Guardiola. GSK
 Por determinar. Servier

18:00 horas Despedida y cóctel Hipertemprano.

Patrocina