

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 - 18:00 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  
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)  
José Manuel Baltar. Presidente de la Alianza de la Sanidad Privada Española ( ASPE)**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  
Álvaro Rodríguez Balmes Amazon Web Services  
Ignacio Barraqué. Origen Genetics**15:55-16:15 horas Algoritmos disponibles para uso clínico. Available Algorithms for Clinical Use.**Modera: Dra. María Villamayor  
Clara Aguiló. Roche Diagnostic  
Katherin Martinez Barroso AstraZeneca  
Montserrat Jansà . 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  
Martina Wolf. Exact Sciences**16:40-17:05 horas Personalización en test multitumorales. Personalizing Multicancer Early Detection Testing.**Modera: Dr. Luka Mihic  
Stefan Schuster. Datar  
Giulia Lima. OncoInv  
Horacio Herrera-Fajer. GRAIL  
Xema Pérez. Guardant Health  
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  
Ana Cristina Oliveira. Werfen  
Enrique Semper. Lifelength  
Trudy McKanna. GRAIL  
Almudena Lázaro. Enfermera de Investigación Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano HM CIOCC  
Dra. Paloma Peinado. Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano HM CIOCC**IV****17:25-18:00 horas Big Pharma y Diagnóstico Hipertemprano Oncológico. Big Pharma and Hyper-Early Cancer Detection.**Modera: Dr. Antonio Cubillo  
Carla Olivé. MSD  
David Moreno. Lilly  
Luis Guardiola. GSK  
Patricia Benedit Novocure**18:00 horas Despedida y cóctel Hipertemprano.**

Patrocina