

**Diagnóstico Hipertemprano en Oncología y su Manejo Clínico:**

Hacia una nueva era en la detección  
y tratamiento del cáncer

Hyper-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.**

Moderadora: 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.**

Moderador: 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.  
Moderador: 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.**

Moderadora: Dra. María Villamayor  
Clara Aguiló. Roche Diagnostic  
Katherin Martínez Barroso AstraZeneca  
Montserrat Jansá. 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.**

Moderadora: Dra. Paloma Peinado  
Tina Rinker. Syantra  
Luis de Lorenzo. Palex  
Elena Sánchez Viñes. Amadix  
Carlo Giuseppe Messina. Exact Sciences

**16:40-17:05 horas Personalización en test multitumorales. Personalizing Multicancer Early Detection Testing.**

Moderador: 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.**

Moderadora: 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.**

Moderador: Dr. Antonio Cubillo  
Carla Olivé. MSD  
David Moreno. Lilly  
Luis Guardiola. GSK  
Patricia Benedit Novocure

**18:00 horas Despedida y cóctel Hipertemprano.**

