

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 PeinadoCoordinadora 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)

Fernando Campos. Presidente Fundación IDIS

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

Dra. Clara Aguiló. Roche Diagnostic

Dra. Katherin Martinez Barroso AstraZeneca

Dra. Monserrat 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

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

Ana Cristina Oliveira. 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**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

Javier Ellena . Talento EPHOS

Por determinar. Abbott

Luis Guardiola. GSK

Patricia Bénédict Novocure

18:00 horas Despedida y cóctel Hipertemprano.

Patrocina