

INSCRÍBETE



Fecha límite de inscripciones: **9 de junio** 

SIA MÁLAGA

Formato presencial + streaming

II Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

Convergiendo hacia el valor en salud

Málaga, 15 de junio 2023

 #SIAMálaga23

Organizado por:



Con la colaboración de:



II Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

15 de junio 2023

09:30 - 10:00 **Registro asistentes**

10:00 - 10:10 **Bienvenida**

Emilio Alba, UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

10:10 - 10:50 **MESA 1.1: Agencias reguladoras vs industria farmacéutica-I**

Moderador:

Ana Laura Ortega, Presidenta de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica, Hospital Universitario de Jaén

10:10 - 10:30 **Información con valor: ¿qué preguntas necesitan contestar las agencias reguladoras utilizando RWD?**

Miguel Ángel Maciá-Martínez, División de Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia, Departamento de Medicamentos de Uso Humano, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, Madrid

10:30 - 10:50 **Discusión**

10:50 - 11:20 ☕ **Pausa café**

11:20 - 12:40 **MESA 1.2: Agencias reguladoras vs industria farmacéutica-II**

Moderador:

Ana Laura Ortega, Presidenta de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica, Hospital Universitario de Jaén

11:20 - 11:40 **Información con valor: ¿qué preguntas necesita contestar la industria farmacéutica utilizando RWD?**

Ana Peiró, Unidad de Oncología, AstraZeneca, Madrid

11:40 - 12:00 **¿Qué procedimientos propone la industria farmacéutica para contestar a esas preguntas?**

José Alonso, Unidad de Oncología, Pfizer, Madrid

12:00 - 12:20 **Cómo impulsar la generación de Real-World Evidence: un caso de uso en Oncología**

Paula Cárdenes, Oncology Evidence Network, IQVIA, EMEA (Europe & Middle-East Asia), Barcelona

12:20 - 12:40 **Discusión**

II Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

12:40 - 14:00 **MESA 1.3: Papel de las grandes empresas tecnológicas en la transformación digital de la salud**

Modera:

Felipe Romera, Dirección General, Málaga TechPark

12:40 - 13:00 **Posibilidades de colaboración entre las empresas de tecnología digital y los sistemas sanitarios**

Toni de la Prieta, Dirección General, Centro de Tecnología Avanzada, Accenture Iberia, Madrid

13:00 - 13:20 **Aplicación de la Inteligencia Artificial para el progreso de los sistemas sanitarios**

José Antonio Rodríguez, Business Development South Europe, Oracle Health, Madrid

13:20 - 13:40 **Garantías de confidencialidad: la seguridad en los datos de salud**

Héctor Sánchez, National Technology Officer, Google Cloud España, Madrid

13:40 - 14:00 **Discusión**

14:00 - 15:20 **🍴 Pausa almuerzo**

15:20 - 16:40 **MESA 2.1: ¿Cómo mejorar la obtención de datos y análisis de RWD?**

Modera:

Ana Laura Ortega, Presidenta de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica, Hospital Universitario de Jaén

15:20 - 15:40 **Recogida de información en la historia clínica electrónica en la práctica asistencial**

Nuria Ribelles, UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

15:40 - 16:00 **Uso correcto de la información: aplicación para desidentificar datos**

José Manuel Jerez, Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Málaga

16:00 - 16:20 **Sistema para la abstracción de datos: demostración práctica**

José Manuel Jerez, Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Málaga

16:20 - 16:40 **Discusión**

II Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

16:40 - 17:40 **MESA 2.2: Algunos ejemplos de utilidad RWD**

Modera:

Ana Laura Ortega, Presidenta de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica, Hospital Universitario de Jaén

16:40 - 17:00 **RWD para la práctica clínica: Aprobación de fármacos y nuevas toxicidades**

Antonio Rueda, Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

17:00 - 17:20 **RWD para la planificación de recursos sanitarios: Early-onset cancer**

Nuria Ribelles, UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

17:20 - 17:40 **Discusión**

17:40 - 17:50 **Clausura**

Emilio Alba, UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

Nuria Ribelles, UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

José Manuel Jerez, Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Málaga



Coordinación científica:

Dr. Emilio Alba

UGC Intercentros de Oncología Médica, Hospitales
Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

Dra. Nuria Ribelles

UGC Intercentros de Oncología Médica, Hospitales
Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga

Dr. José Manuel Jerez

Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación,
ETS Ingeniería Informática, Universidad de Málaga

Sede:

Hotel NH Málaga

C/ San Jacinto, 2 29007 Málaga

PATROCINADORES

Platino



Oro



Plata



Bronce




Avales científicos



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud y de la Consejería de Sanidad de la Junta de Andalucía. Es obligatorio el 100% de asistencia presencial o virtual al evento para obtener la acreditación. No recibirán los créditos del sistema acreditador ni estudiantes, ni médicos internos residentes, ya que están excluidos del mismo.

SECRETARÍA TÉCNICA:

 **tactics**

 Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona

 93 451 17 24

 info@tacticsmd.net

 www.tacticsmd.net