



**SIA MÁLAGA**

# III Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

*Convergiendo hacia el valor en salud*

**Málaga, 25 de abril 2024**

Formato presencial retransmitido en directo

Coordinación científica:

**Emilio Alba**

Director de la Unidad de Oncología Intercentros de los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. UGC Intercentros de Oncología Médica.

**Nuria Ribelles**

Jefa de sección de la Unidad de Oncología Intercentros de los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. UGC Intercentros de Oncología Médica.

**José Manuel Jerez**

Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos, ETSI Informática, Universidad de Málaga.

Sede:

**Rectorado de la Universidad de Málaga**

Avenida de Cervantes, 2. Málaga

 #SIAMalaga24

**Organizado por:**

**saom**  
Sociedad andaluza  
de oncología médica

**Con la colaboración de:**



Unidad de Gestión Clínica  
Intercentros de Oncología Médica  
Hospitales Universitarios Regional  
y Virgen de la Victoria

# III Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

Jueves, 25 de abril 2024

09:00 - 09:45 **Registro asistentes**

09:45 - 10:00 **Bienvenida**

**Emilio Alba**, Director de la Unidad de Oncología Intercentros de los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. UGC Intercentros de Oncología Médica.

10:00 - 11:20 **MESA 1**

**Modera:**

**César A. Rodríguez**, Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) & Jefe de Sección del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

10:00 - 10:20 **IAG: acelerando hacia las aplicaciones conversacionales para un futuro apasionante**

**Javier Porras**, Director Inteligencia Artificial en Innovación: Experto en Inteligencia Artificial, Data Science, Servicios Cognitivos y Asistentes Virtuales, Unicaja, Málaga.

10:20 - 10:40 **Generación de datos sintéticos con Inteligencia Artificial Generativa en salud**

**Martin Krallinger**, Director de la Unidad de Procesamiento del Lenguaje Natural para el Análisis de la Información Biomédica, Barcelona Supercomputing Center.

10:40 - 11:00 **Seguridad de la información en Inteligencia Artificial Generativa**

**Ángela Manceñido**, Consultora senior y gerente en privacidad, ciberseguridad y riesgo tecnológico de KPMG, Madrid.

11:00 - 11:20 **Coloquio**

11:20 - 11:50 ☕ **Pausa café**

11:50 - 13:50 **MESA 2**

**Modera:**

**Emilio Alba**, Director de la Unidad de Oncología Intercentros de los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. UGC Intercentros de Oncología Médica.

11:50 - 12:10 **Otros usos de la Inteligencia Artificial Generativa en el ámbito sanitario**

**Rodrigo Dienstmann**, Jefe de grupo del Grupo de Oncology Data Science (ODysSey) & Investigador científico, Grupo de Oncología Computacional, Sage Bionetworks, Vall d'Hebron Instituto de Oncología, Barcelona.

12:10 - 12:30 **Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa en oncología**

**Nuria Ribelles**, Jefa de sección de la Unidad de Oncología Intercentros de los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. UGC Intercentros de Oncología Médica.

# III Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

12:30 - 12:50 **Ética y regulación de la Inteligencia Artificial Generativa: Dónde hay que llegar**  
**Antonio Diéguez**, Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia,  
Departamento de Filosofía, Universidad de Málaga.

12:50 - 13:10 **Ética y regulación de la Inteligencia Artificial Generativa: Dónde estamos**  
**Manuel López Alcázar**, Socio Responsable de Sanidad en KPMG, Sevilla.

13:10 - 13:30 **Ejemplos de usos de sistemas conversacionales basados en Inteligencia Artificial Generativa**  
**José Manuel Jerez Aragonés**, Catedrático de Universidad. ETSI Informática,  
Universidad de Málaga.

13:30 - 13:50 **Coloquio**

13:50 - 15:10 **🍴 Almuerzo**

15:10 - 16:50 **MESA 3**  
**Moderada:**  
**Toni de la Prieta**, Director del Centro Avanzado de Tecnología de Accenture Iberia, Madrid.

15:10 - 15:30 **Inteligencia Artificial para mejorar el seguimiento de pacientes oncológicos y la toma de decisiones clínicas**  
**Elena Santana**, Business Development Manager en Naru Intelligence, San Sebastián.

15:30 - 15:50 **Inteligencia Artificial en el programa de cribado de cáncer de mama**  
**Marina Álvarez**, Directora de la Unidad de Radiodiagnóstico y Cáncer de Mama en el Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

15:50 - 16:10 **Avances y desafíos en la búsqueda de ensayos clínicos oncológicos: rol de la Inteligencia Artificial**  
**Max Hardy-Werbin**, CEO de Trialing Health, Barcelona.

16:10 - 16:30 **Realidad virtual educativa para reducir la ansiedad previa a los tratamientos pediátricos. Historia y aprendizajes de un proyecto de innovación y cocreación entre Startup, Hospital, y Pacientes**  
**Tomàs Lóbez**, CEO de Nixi For Children, Barcelona.

16:30 - 16:50 **Asistente para búsqueda y recomendación personalizadas de convocatorias de investigación**  
**Emilio Alba Linero**, CTO de Foqum Analytics, Madrid.

16:50 - 17:10 **Coloquio**

17:10 - 17:20 **Clausura**  
**Emilio Alba**, Director de la Unidad de Oncología Intercentros de los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. UGC Intercentros de Oncología Médica.

# III Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

## PATROCINADORES

### Oro



### Plata



### Colaboradores



### Avales científicos



Se ha solicitado 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**  
20 years working together

Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona

93 451 17 24

info@tacticsmd.net

www.tacticsmd.net