



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