

Inscríbete aquí

SIA MÁLAGA

# I Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

*Hacia la confluencia integral de la información del paciente*

Málaga, 21 de abril 2022

Presencial retransmitido en directo 

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:**

**Auditorio Centro Pompidou**  
Pasaje Doctor Carrillo Casaux, s/n, Málaga

Organizado por:



Con la colaboración de:



# I Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

Málaga, 21 de abril 2022

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

10:00-10:15 **Bienvenida**

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

## 10:15-11:10 **MESA 1**

*Modera:*

**Antonio Rueda**, Presidente de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM). UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria. Málaga

**Felipe Romera**, Director general de Málaga TechPark

10:15-10:35 **IA en salud: retos y oportunidades**

**Manuel López Alcázar**, Responsable de estrategia y consultoría en Sanidad en Accenture, Sevilla

10:35-10:55 **Bases teóricas para la aplicación de la Inteligencia Artificial en investigación clínica. Nuevos conceptos**

**Leo Franco**, Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. ETS Ingeniería Informática. Universidad de Málaga

10:55-11:10 **Discusión**

11:10-11:40 **PAUSA CAFÉ** ☕

## 11:40-13:00 **MESA 1**

*Modera:*

**Antonio Rueda**, Presidente de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM). UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria. Málaga

**Felipe Romera**, Director general de Málaga TechPark

11:40-12:00 **Historias Clínicas Electrónicas: fuente de datos indispensable para la aplicación de la Inteligencia Artificial en oncología**

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

12:00-12:20 **Aspectos legales sobre el uso de los datos contenidos en las Historias Clínicas en Inteligencia Artificial. Visión autonómica y nacional**

**Juan Díaz García**, Delegado de Protección de Datos del Servicio Andaluz de Salud. Granada

12:20-12:40 **Aspectos legales sobre el uso de los datos contenidos en las Historias Clínicas en Inteligencia Artificial. Visión europea y del mundo anglosajón**  
José Carlos Erdozain, PONS IP, Madrid

12:40-13:00 **Discusión**

## 13:00-14:00 **MESA 1**

*Modera:*

**Antonio Rueda**, Presidente de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM). UGC Intercentros de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria. Málaga

**Felipe Romera**, Director general de Málaga TechPark

13:00-13:20 **Inteligencia Artificial aplicada al análisis de imágenes**  
Alfredo Vellido, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona

13:20-13:40 **Inteligencia Artificial aplicada a modelos tridimensionales de imágenes**  
Emilio Alba Linero, Foqum. Madrid

13:40-14:00 **Discusión**

14:00-15:30 **ALMUERZO** 

## 15:30-16:30 **MESA 2**

*Modera:*

**César A. Rodríguez**, Vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Hospital Clínico Universitario de Salamanca

**Andrés García Palomo**, Coordinador de la Sección de Evaluación de Resultados y Práctica Clínica de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Complejo Universitario Asistencial de León

15:30-15:50 **Inteligencia Artificial aplicada al análisis bioinformático**  
Joaquín Dopazo, Director Área Bioinformática. Fundación Progreso y Salud, Sevilla

15:50-16:10 **Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural en RWD**  
Francisco Veredas, Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. ETS Ingeniería Informática. Universidad de Málaga

16:10-16:30 **Discusión**

16:30-17:00 **PAUSA CAFÉ** 



17:00-18:20

## MESA 2

*Modera:*

**César A. Rodríguez**, Vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Hospital Clínico Universitario de Salamanca

**Andrés García Palomo**, Coordinador de la Sección de Evaluación de Resultados y Práctica Clínica de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Complejo Universitario Asistencial de León

17:00-17:20

### Otras vías de explotación de datos de las Historias clínicas electrónicas: Oncology Analytics

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

17:20-17:40

### Soluciones específicas con Inteligencia Artificial: Imputación inteligente del Sistema TNM

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

17:40-18:00

### Soluciones específicas con Inteligencia Artificial: predicción de eventos clínicos en oncología

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

18:00-18:20

### Discusión

18:20-18:30

### 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. ETS Ingeniería Informática. Universidad de Málaga



# I Simposio de Inteligencia Artificial en Oncología Médica

Málaga, 21 de abril 2022

## PATROCINADORES PLATINO



## PATROCINADORES ORO



## PATROCINADORES PLATA



## PATROCINADORES BRONCE



## AVALES CIENTÍFICOS CONCEDIDOS



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 al evento presencial/online en directo 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](mailto:info@tacticsmd.net)

 [www.tacticsmd.net](http://www.tacticsmd.net)