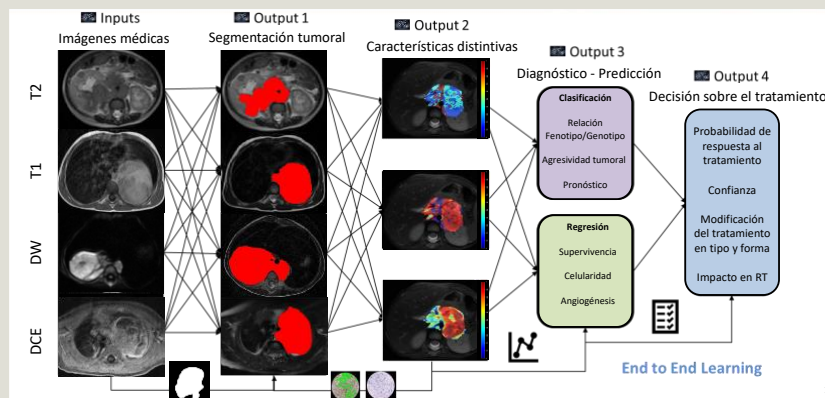


JAIMA 2023

La Jornada Abierta de Imagen Médica Avanzada (JAIMA) nació en 2013 con el fin de concienciar a la población sobre la importancia de la imagen, el papel de los especialistas en Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear, y las aportaciones tecnológicas que se implementan y realizan continuamente al servicio del paciente. Hemos elegido el 8 de noviembre por ser el Día Internacional de la Radiología.



Colaboran:



8 de noviembre de 2023

Imagen Médica, Inteligencia Artificial y Salud



JAIMA 2023

Área Clínica de Imagen Médica

SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL
UNIVERSITARI I POLITÈCNIC LA FE

Programa – miércoles 8 noviembre

08:15-08:45/ Recepción

Acceso Auditorio –Torre H– Hospital Universitari i Politècnic La Fe

08:45-09:00/ Presentación y Apertura del Acto

Mariola Penadés Fons – Directora General de Investigación e Innovación
José Luis Poveda Andrés – Gerente del Hospital Universitari i Politècnic La Fe

Guillermo Sanz Santillana – Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe

Luis Martí- Bonmatí – Director del Área Clínica de Imagen Médica Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

09:00 – 09:25 Métodos de IA en segmentación de imágenes oncológicas

Matías Fernández – Ingeniero Biomédico del Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI2³⁰)

09:25 – 09:50 Aplicación clínica de la IA en Radioterapia

Montserrat Carles – Física del Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI2³⁰)

09:50 – 10:20 Mesa de debate 1

Matías Fernández – Montserrat Carles – Ángel Alberich

10:20 – 10:45 Imágenes y Datos clínicos: La creación de los modelos predictivos

Leonor Cerdá –Responsable de Computación del Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI2³⁰)

10:45 – 11:10 Inteligencia Artificial en Imagen torácica

Carlos F Muñoz Núñez – Sección de Tórax-Cardio del Área Clínica de Imagen Médica

11:10 – 11:40 Mesa de debate 2

Leonor Cerdá – Carlos Muñoz – Ángel Alberich

11:40 – 12:00 DESCANSO

Programa – miércoles 8 noviembre

12:00 – 12:25 Herramientas diagnósticas basadas en IA para el cáncer de próstata

Alejandro Vergara – Científico de Datos en QUIBIM

12:25 – 12:50 Retos para implementar la IA en Radiología

Arturo Armiñana –Área Clínica de Imagen Médica

12:50 – 13:20 Mesa de debate 3

Alejandro Vergara – Arturo Armiñana – Ángel Alberich

13:20-13:45 / Desarrollo e Innovación con IA en Imagen Médica

Ángel Alberich – CEO en QUIBIM

13:45- 14:00 / Entrega de distinciones – Conclusiones y cierre

Maximiliano Lloret Llorens – Emilio Sifre – Hospital La Fe
Luis Martí-Bonmatí – Director Área Clínica de Imagen Médica Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

INSCRIPCIÓN GRATUITA A TRAVÉS DE LA WEB:
<https://www.acim.lafe.san.gva.es/acim/?p=13446&lang=es>

Seguimiento en **streaming** a través de:

<http://canal.gva.es>

UBICACIÓN

Salón de Actos Torre H –
Planta Baja
Hospital Universitari i
Politécnic La Fe
Avda. Fernando Abril
Martorell, 106
46026 Valencia

