

# 16 DE DICIEMBRE DE 2024 JORNADA ABIERTA DE IMAGEN MÉDICA

Medicina Nuclear, Imagen Molecular y Teragnóstica

JAIMA 2024

Área Clínica de Imagen Médica

SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y  
POLITÉCNICO LA FE

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.

[Formulario de inscripción](#)

# JAIMA 2024 - PROGRAMA - 16 DE DICIEMBRE

[Enlace asistencia online](#)

## Formulario de inscripción

Número de reunión: 2793 420 3264

Contraseña: JAIMA\_2024

08:15 - 08:45	Recepción - Acceso Auditorio Torre H Hospital Universitario y Politécnico La Fe				
08:45 - 09:00	Bienvenida y apertura	<b>Mariola Penadés Fons</b> - Directora General de Investigación e Innovación Conselleria de Sanidad <b>José Luis Poveda Andrés</b> - Director Gerente Departamento Salud Hospital La Fe <b>Guillermo Sanz Santillana</b> - Director Científico IIS La Fe <b>Luis Martí Bonmatí</b> - Director del Área Clínica de Imagen Médica Hospital La Fe <b>Pilar Bello Arques</b> - Jefa de Servicio de Medicina Nuclear Hospital La Fe	11:10 - 11:40	Debate	<b>Inés Fernández Piñero</b> - Representante del Departamento Médico de Novartis <b>Irene Torres Espallardo</b> - Física Médica Hospital La Fe <b>José Luis Carreras Delgado</b> - Académico de Número de la RANM y Médico Nuclear
			11:40 - 12:00	Pausa café	
			12:00 - 12:25	Teragnosis en tumores: marcando las dianas	<b>Stefan Prado Wohlwend</b> - Médico Nuclear Hospital La Fe
09:00 - 09:25	Equipos nuevos en imagen molecular: PET para lo grande y para lo pequeño	<b>José María Benlloch Baviera</b> - Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas I3M	12:25 - 12:50	Intervencionismo e imagen molecular: guiando las partículas	<b>Maximiliano Lloret Larrea</b> - Radiólogo Hospital La Fe
09:25 - 09:50	Radiofármacos nuevos para imagen molecular: otras formas de ver las cosas	<b>Delfina Monzó Pastor</b> - Desarrolladora de Negocios de Ventas en AAA Molecular Imaging	12:50 - 13:20	Debate	<b>Stefan Prado Wohlwend</b> - Médico Nuclear Hospital La Fe <b>Maximiliano Lloret Larrea</b> - Radiólogo intervencionista HUIPLAFE <b>José Luis Carreras Delgado</b> - Académico de Número de la RANM y Médico Nuclear
09:50 - 10:20	Debate	<b>José María Benlloch Baviera</b> - Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas <b>Delfina Monzó Pastor</b> - Desarrolladora de Negocios de Ventas en AAA Molecular Imaging <b>José Luis Carreras Delgado</b> - Académico de Número de la RANM y Médico Nuclear			13:20 - 13:45
10:20 - 10:45	Desarrollo clínico de nuevos radiofármacos	<b>Inés Fernández Piñero</b> - Representante del Departamento Médico de Novartis	13:45 - 14:00	Entrega distinciones	<b>Maximiliano Lloret Llorens</b> <b>Emilio Sifre Martínez</b>
10:45 - 11:10	La física médica y la imagen molecular: integrando conocimientos	<b>Irene Torres Espallardo</b> - Física Médica Hospital La Fe	14:00	Cierre de la Jornada	