

**FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES**  
**XXXIV SEMANA DE LA CIENCIA Y DE LA INNOVACIÓN DE MADRID**  
**4 al 17 de noviembre de 2024**

Datos generales	
<b>Organismo</b>	IdiPAZ/FIBHULP
<b>Centro</b>	<b>Hospital Universitario de Getafe</b>
<b>Servicio, unidad, grupo o plataforma</b>	<b>Cardiología</b>
<b>Título de la actividad:</b> Máx. 100 caracteres con espacios	<b>Infarto Agudo de Miocardio con Arterias Coronarias Normales: A Quién, Cuándo y Porqué.</b>

Disciplina Actividad (marcar hasta 2 disciplinas)			
	Biología Molecular, Celular y Genética		Fisiología y farmacología
	Ciencia y tecnología de los alimentos	<b>X</b>	Medicina.
	Ciencia y tecnología de los materiales.		Medio ambiente y ecología.
	Ciencias Sociales.		Tecnología de las comunicaciones
	Computación y tecnología informática.		Otros

Tipo de actividad (marcar una sola opción)			
	Actividades virtuales o mixtas.		Itinerarios didácticos y excursiones.
	Concursos y premios.		Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
	Cursos y talleres.	<b>X</b>	Mesas redondas y conferencias.
	Exposiciones y proyecto.		Otros.
Tipo de público			
	Infantil	<b>X</b>	Bachillerato
	Primaria (1º-3º)	<b>X</b>	Universitario
<b>X</b>	Primaria (4º-6º)	<b>X</b>	Ciclo formativo
<b>X</b>	Secundaria (1º-2º)	<b>X</b>	Público general
<b>X</b>	Secundaria (3º-4º)	<b>X</b>	Personas >65 años

Aforo de la actividad	
30	
Actividad-Descripción (máx. 350 caracteres con espacios)	
El Infarto Agudo de Miocardio es una de las enfermedades cardíacas más graves, generalmente provocado por la obstrucción de una arteria. El MINOCA, un tipo de infarto donde las arterias no están obstruidas, afecta más a mujeres jóvenes y tiene causas, pronóstico y tratamientos distintos. Esta revisión analiza quién está en riesgo y por qué.	
Lugar de celebración de la actividad	
<b>PRESENCIAL U ONLINE</b>	<b>PRESENCIAL</b>
<b>CENTRO/SALA</b>	<b>4ª planta Edificio Norte FIBHULP</b>
<b>Acceso minusválidos</b>	<b>SI</b>
<b>Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)</b>	<b>12 de noviembre de 12:00 a 14:00</b>
La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	El español como lengua universitaria
<b>X</b>	Imágenes de la Ciencia
<b>X</b>	Inteligencia Artificial y sus aplicaciones

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
María Jesús	Espinosa Pascual	Cardióloga H. Universitario de Getafe. Contrato Rio Hortega ISCIII
Joaquín	Alonso Martín	Jefe de Servicio Cardiología. H. Universitario de Getafe.