

**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>Servicio, unidad, grupo o plataforma</b>	<b>Terapias Experimentales y Biomarcadores en Cáncer</b>
<b>Título de la actividad:</b> Máx. 100 caracteres con espacios	<b>Aproximación a la investigación en biología molecular en cáncer</b>

Disciplina Actividad (marcar hasta 2 disciplinas)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Biología Molecular, Celular y Genética		Fisiología y farmacología
	Ciencia y tecnología de los alimentos		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.	<input checked="" type="checkbox"/>	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cursos y talleres.		Mesas redondas y conferencias.
	Exposiciones y proyecto.		Otros.
Tipo de público			
	Infantil	<input checked="" type="checkbox"/>	Bachillerato
	Primaria (1º-3º)		Universitario
	Primaria (4º-6º)		Ciclo formativo
	Secundaria (1º-2º)		Público general
<input checked="" type="checkbox"/>	Secundaria (3º-4º)		Personas >65 años

Aforo de la actividad	
10-15	
Actividad-Descripción (máx. 350 caracteres con espacios)	
La actividad consistiría en una visita guiada al INGEMM en la que, se profundizará en el día a día del laboratorio de Epigenética del Cáncer con actividades interactivas como observación de cultivos celulares, extracción de ADN y electroforesis, y visualización de imágenes en microscopía de fluorescencia.	
Lugar de celebración de la actividad	
<b>PRESENCIAL U ONLINE</b>	Presencial
<b>CENTRO/SALA</b>	INGEMM
<b>Acceso minusválidos</b>	SI
<b>Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)</b>	8 de noviembre de 2024, 15.00-17.00
La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	El español como lengua universitaria
<input checked="" type="checkbox"/>	Imágenes de la Ciencia
	Inteligencia Artificial y sus aplicaciones

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Olga	Vera Puente	Investigadora Principal Junior
Olga	Pernia Arias	Investigadora

Miranda	Burdiel Herencia	Investigadora predoctoral
Ana	Arauzo Cabrera	Investigadora predoctoral
Rocío	Moreno Velasco	Tecnico de Laboratorio
Eva	Madrid Cardenas	Tecnico de Laboratorio
César	Lumbreras García	Investigador predoctoral
Sara	Ruiz Buceta	Investigadora predoctoral