

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XXIII SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 6 al 19 de noviembre 2023	
<b>Organismo</b>	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
<b>Centro</b>	Edificio IdiPaz (I+D)
<b>Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma</b>	Unidad de Imagen Molecular e Inmunohistoquímica
<b>Título de la actividad</b> Máx. 100 caracteres con espacios	Luz y color para seguir las huellas moleculares de las enfermedades en nuestras células. Visita-Taller a la Unidad de Imagen Molecular e Inmunohistoquímica

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Biología Molecular, Celular y Genética.	<input type="checkbox"/>	Fisiología y farmacología
<input type="checkbox"/>	Ciencia y tecnología de los alimentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Medicina.
<input type="checkbox"/>	Ciencia y tecnología de los materiales.	<input type="checkbox"/>	Medio ambiente y ecología.
<input type="checkbox"/>	Ciencias Sociales.	<input type="checkbox"/>	Tecnología de las comunicaciones
<input type="checkbox"/>	Computación y tecnología informática.	<input type="checkbox"/>	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)			
<input type="checkbox"/>	Actividades virtuales o mixtas.	<input type="checkbox"/>	Itinerarios didácticos y excursiones.
<input type="checkbox"/>	Concursos y premios.	<input type="checkbox"/>	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cursos y talleres.	<input type="checkbox"/>	Mesas redondas y conferencias.
<input type="checkbox"/>	Exposiciones y proyecto.	<input type="checkbox"/>	Otros.

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
<input checked="" type="checkbox"/>	Público general	<input checked="" type="checkbox"/>	Público general
<input checked="" type="checkbox"/>	Público universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	Público universitario
<input checked="" type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria	<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria
<input type="checkbox"/>	Público infantil	<input type="checkbox"/>	Público infantil

Aforo de la actividad
10-15
Actividad-Descripción (máx. 200 caracteres con espacios)
Actividad para conocer un laboratorio de apoyo a la investigación biomédica que mostrará cómo detectar la huella molecular de intrusos en nuestras células mediante el uso de la microscopia y tinciones específicas

Lugar de celebración de la actividad	
<b>CENTRO/SALA</b>	EDIFICIO IDIPAZ/LABORATORIOS DE MICROSCOPIA E INMUNOHISTOQUÍMICA
<b>Acceso minusválidos</b>	SI
<b>Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)</b>	MIÉRCOLES 8 de noviembre 10-12:00 MIÉRCOLES 15 de noviembre 10-12:00

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pacto Verde Europeo
<input checked="" type="checkbox"/>	Ciencia en español: historia, presente y oportunidades
<input type="checkbox"/>	Tecnologías y cambios disruptivos

**Ponentes de la actividad**

<b>Nombres</b>	<b>Apellidos</b>	<b>Cargo</b>
ONYS	CAMPS ORTEGA	PONENTE/RESPONSABLE TECNICO UNIDAD DE IMAGEN MOLECULAR E INMUNOHISTOQUÍMICA
MAYTE	VALLEJO CREMADES	PONENTE Y COORDINADORA/COORDINADORA Y RESPONSABLE CIENTIFICO DE LA UNIDAD DE IMAGEN MOLECULAR E INMUNOHISTOQUÍMICA