

**FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XXII SEMANA DE LA CIENCIA MADRID**

7 al 20 de noviembre 2022

<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"/>	Computación y tecnología informática.
<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"/>	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.

**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 microscopía y tinciones específicas

**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

**La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)**

<input checked="" type="checkbox"/>	Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible
<input checked="" type="checkbox"/>	Año de Investigación Ramón y Cajal
<input type="checkbox"/>	Deep Science & Deep Tech

**Lugar de celebración de la actividad**
**CENTRO/SALA**

SI LAS CIRCUNSTANCIAS LO PERMITEN SE LLEVARÁ A CABO EN LOS LABORATORIOS DE MICROSCOPIA E INMUNOHISTOQUÍMICA, SI NO SERÁ ONLINE

**Acceso minusválidos**

SI

**Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)**

Jueves 10 de noviembre 10-12:00

Jueves 17 de noviembre 10-12:00

**Ponentes de la actividad**

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