

**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
<b>Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma</b>	Unidad de Cultivos Celulares y Grupo de Investigación de Terapias Experimentales y Biomarcadores en Cáncer
<b>Título de la actividad</b> Máx. 100 caracteres con espacios	CULTIVATE: te contamos en qué consiste el cultivo de células humanas y su utilidad en el conocimiento científico de enfermedades como el cáncer

**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 checked="" 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 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**

50 personas

**Actividad-Descripción**

(máx. 200 caracteres con espacios)

Te has preguntado alguna vez cómo se investiga en torno al cáncer? En nuestra actividad pretendemos enseñarte, de una manera cercana y sencilla, la importancia de la investigación en torno a esta enfermedad en nuestro Instituto de Investigación (IdiPAZ, @IdipazScience). En concreto, os enseñaremos cómo se trabaja en nuestros Laboratorios, donde nuestras investigadoras os contarán cómo es su día a día y cómo la ciencia ayuda en la lucha contra esta enfermedad.

Si tienes curiosidad e interés, no puedes dejar pasar esta oportunidad para conocernos. Te invitamos a pasar un buen rato, animate y únete a nosotras!

**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 checked="" type="checkbox"/>	Estudiantes primaria	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Año de Investigación Ramón y Cajal
<input type="checkbox"/>	Deep Science & Deep Tech

**Lugar de celebración de la actividad**

<b>CENTRO/SALA</b>	08/11/2022: <a href="https://meet.google.com/qsajvcn-gid">https://meet.google.com/qsajvcn-gid</a> 14/11/2022: <a href="https://meet.google.com/dsu-cvuj-uwv">https://meet.google.com/dsu-cvuj-uwv</a>
<b>Acceso minusválidos</b>	

<b>Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)</b>	Martes 8 de noviembre de 10:30 a 12:30h Lunes 14 de noviembre de 10:30 a 12:30h
---	--

<b>Ponentes de la actividad</b>		
<b>Nombres</b>	<b>Apellidos</b>	<b>Cargo</b>
Gema	Vallés Pérez	Coordinadora de Laboratorios Comunes y Responsable Científico de la Unidad de Cultivos Celulares del IdiPAZ
Ana	Sastre Perona	Investigadora titular del Grupo de Terapias Experimentales y Biomarcadores en Cáncer del IdiPAZ
Lucía	Acero Riaguas	Estudiante pre-doctoral del Grupo de Terapias Experimentales y Biomarcadores en Cáncer del IdiPAZ