

**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 La Paz</b>
<b>Servicio, unidad, grupo o plataforma</b>	<b>Grupo Malformaciones y Trasplante</b>
<b>Título de la actividad:</b> Máx. 100 caracteres con espacios	<b>Novedades en anomalías vasculares y sobrecrecimiento</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	<input checked="" type="checkbox"/>	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.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cursos y talleres.		Mesas redondas y conferencias.
	Exposiciones y proyecto.		Otros.

Tipo de público			
	Infantil		Bachillerato
	Primaria (1°-3°)		Universitario
	Primaria (4°-6°)		Ciclo formativo
	Secundaria (1°-2°)	<input checked="" type="checkbox"/>	Público general
	Secundaria (3°-4°)		Personas >65 años

Aforo de la actividad	
100-200	

Actividad-Descripción (máx. 350 caracteres con espacios)	
---	--

Encuentro para familias y pacientes con anomalías vasculares asociadas a sobrecrecimiento, para hablar de las últimas técnicas diagnósticas en este campo, especialmente en el ámbito de genética, y de los tratamientos disponibles por el momento, incidiendo en los tratamientos farmacológicos dirigidos y en los resultados de los últimos ensayos clínicos.

Lugar de celebración de la actividad	
--------------------------------------	--

<b>PRESENCIAL U ONLINE</b>	Presencial
<b>CENTRO/SALA</b>	Aula Jaso o Aula Ortiz Vazquez (dependiendo del aforo final)
<b>Acceso minusválidos</b>	Sí
<b>Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)</b>	14 de noviembre durante 2 horas

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

	El español como lengua universitaria
	Imágenes de la Ciencia

Ponentes de la actividad		
--------------------------	--	--

Nombres	Apellidos	Cargo
Paloma	Triana Junco	FEA Cirugía Pediátrica
Lara	Rodríguez Laguna	FEA Genética
Juan Carlos	Lopez Gutierrez	Jefe de servicio Cirugía Pediátrica