
	FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA MADRID del 7 al 21 de noviembre 2022		
	Organismo	Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa	
Centro	Hospital Universitario de la Princesa		
Departamento	Unidad de Biología Molecular y Servicio de Aparato Digestivo		
RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD			
Nombre	Pedro Lorenzo MAJANO RODRÍGUEZ		
Cargo	Investigador Miguel Servet I3SNS		
Dirección	Diego de León, 62	C. Postal	28006
			Madrid

Título actividad (texto máximo de 100 caracteres con espacios)	Investigación biomédica translacional: investigación básica a la búsqueda de la aplicación clínica.		
Descripción (texto máximo de 150 caracteres con espacios)			
Dar a conocer la investigación traslacional como un nexo de unión entre la investigación básica y la clínica para favorecer a los pacientes.			
Área Temática (marcar 1 con una X)		Disciplina actividad (marcar 2 con una X)	
La ciudad del mañana, patrimonio y ciudadanía		Agricultura	
Calidad de vida, salud y alimentación X		Biología Molecular, celular y genética.	
Energía, medioambiente y desarrollo sostenible		Biología Vegetal y animal	
El Espacio, el territorio y los transportes		Ciencia y Tecnología de los alimentos	
Sociedad de la información y las comunicaciones		Ciencia y Tecnología de los Materiales	
Bases del conocimiento		Ciencias de la tierra y Geografía	
Tipo de actividad (marcar 1 con una X)		Ciencias Sociales	
Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas		Computación y Tecnología informática	
Cursos y talleres X		Derecho	
Itinerarios didácticos y excursiones		Economía	
Mesas redondas y conferencias		Filología y Filosofía	
Exposiciones		Física y ciencias del espacio	
Cine		Fisiología y Farmacología	
Premios		Ganadería y Pesca	
Otros		Historia del Arte y Arqueología	
¿Actividad organizada en años anteriores?		Ingeniería Civil y Arquitectura	
SÍ	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
		Ingeniería eléctrica, electrónica y automática	
		Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica	
¿Se editará material de difusión?		Matemáticas	
SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
		Medicina X	
		Medioambiente y Ecología	
		Psicología y ciencias de la Educación	
		Química y tecnología química	
		Tecnologías de las Comunicaciones	
Lugar de celebración de la actividad			
SALA/EDIFICIO	Centro solicitante		
DIRECCIÓN	c/ Diego de León, 62		
LOCALIDAD	Madrid	C. Postal	28006

AFORO	20 pax. / visita	Acceso minusválidos	SÍ	NO
Transporte				
METRO		CERCANÍAS		
AUTOBÚS		OTROS		

Público al que va dirigida la actividad (marcar con una X todos los pertinentes)	
GRUPOS ORGANIZADOS	PÚBLICO INDIVIDUAL
Público general	Público general
Público especializado	Público especializado
Público universitario x	Público universitario x
Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos x	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos x
Estudiantes primaria	Estudiantes primaria
Público infantil	Público infantil

Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)
Miércoles 16 de noviembre de 11:00 a 13:00

Ponentes de la actividad (para mesas redondas o conferencias)		
Trata.	Nombres y apellidos	Cargo
	Francisca Molina Jiménez	Licenciada en Biología. Técnico laboratorio
	Jennifer Fernández Pacheco	FPII Laboratorio de Diagnóstico Clínico. Técnico laboratorio
Dr.	Cecilio Santander Vaquero	Licenciado y Doctor en Medicina. Jefe de Servicio de Aparato Digestivo
Dr.	Sergio Casabona Francés	Licenciado en Medicina. Médico de Aparato Digestivo
Dr.	Pedro L. Majano Rodríguez	Licenciado y Doctor en Biología. Investigador

Información y reservas (señale si es necesaria o no la reserva previa para acudir a la actividad y complete los datos necesarios para efectuar la reserva o pedir información)			
¿Es necesaria la reserva?	SI	X	NO
Horario de info/reserva			
WEB info	www.iis-princesa.org		
OBSERVACIONES			
CONTACTO 1	Ana Aroca Martínez	CONTACTO 2	
TLF.		TLF.	
FAX		FAX	
E-mail	semanadelaciencia.hlpr@iis-princesa.org	E-mail	

Entidades colaboradoras (Enviar logo de la entidad)		
Coorganizador	Colaborador	Patrocinador