
	FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES SEMANA DE LA CIENCIA MADRID del 6 al 19 de noviembre 2023		
	Organismo	Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa	
Centro	Hospital Universitario de la Princesa		
Departamento	Unidad de Investigación (HU Santa Cristina)		
RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD			
Nombre	Francisco Javier Egea Máiquez		
Cargo	Investigador Miguel Servet		
Dirección	Diego de León ,62	C. Postal	28006
			Madrid

Título actividad (texto máximo de 100 caracteres con espacios)	Investigación traslacional: línea directa entre el laboratorio y el paciente		
Descripción (texto máximo de 150 caracteres con espacios)			
Se impartirán dos charlas explicando qué es la investigación traslacional, seguidas de un taller de técnicas de laboratorio de rutina.			
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 <input checked="" type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/>	
		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	Salón de actos y Unidad de Investigación (HU Santa Cristina)		
DIRECCIÓN	Maestro Amadeo Vives 2-3		
LOCALIDAD	Madrid	C. Postal	28009

AFORO	Personas 20/ visita	Acceso minusválidos	SÍ	X	NO	
Transporte						
METRO	x	CERCANÍAS				
AUTOBÚS	x	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)
Martes 7 de noviembre de 2023, 10:00 a 12:00

Ponentes de la actividad (para mesas redondas o conferencias)		
Trata.	Nombres y apellidos	Cargo
Dr.	Javier Egea Máiquez	Investigador
Dra.	Ana Belén López Rodríguez	Investigador
	Celine Decouty Pérez	Investigador
	Esther Rey Fernández	Técnico de laboratorio

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	secfundacion.hlpr@salud.madrid.org	E-mail	

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