

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	
Organismo	IdiPAZ/FIBHULP
Centro	Edificio IdiPAZ
Servicio, unidad, grupo o plataforma	Diagnóstico y tratamiento de patologías asociadas con el Sistema del Complemento
Título de la actividad: Máx. 100 caracteres con espacios	Buscando defectos en genes y en proteínas: tanto monta, monta tanto

Disciplina Actividad (marcar hasta 2 disciplinas)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Biología Molecular, Celular y Genética		Fisiología y farmacología
	Ciencia y tecnología de los alimentos		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	<input checked="" type="checkbox"/>	Bachillerato
	Primaria (1º-3º)		Universitario
	Primaria (4º-6º)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciclo formativo
	Secundaria (1º-2º)		Público general
<input checked="" type="checkbox"/>	Secundaria (3º-4º)		Personas >65 años

Aforo de la actividad	
25-30 estudiantes	
Actividad-Descripción (máx. 350 caracteres con espacios)	
Práctica realizada en la poyata del laboratorio, para mostrar a los estudiantes cómo identificamos defectos genéticos y de proteínas mediante las técnicas de PCR y <i>Western-blotting</i> .	
Lugar de celebración de la actividad	
PRESENCIAL U ONLINE	Presencial
CENTRO/SALA	Edificio IdiPAZ, laboratorio de la planta 3
Acceso minusválidos	
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	Fecha 1: 12 de noviembre (11:00-13:30) Fecha 2: 15 de noviembre (11:00-13:30)
La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	El español como lengua universitaria
<input checked="" type="checkbox"/>	Imágenes de la Ciencia
	Inteligencia Artificial y sus aplicaciones

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Pilar	Sánchez-Corral Gómez	Codirectora del grupo IdiPAZ "Diagnóstico y tratamiento de patologías asociadas con el Sistema del Complemento".
Alberto	López Lera	Investigador postdoctoral del IdiPAZ/CIBERER.
Laura	González Sánchez	Investigadora postdoctoral del IdiPAZ/CIBERER.
Fernado	Corvillo Rodríguez	Investigador postdoctoral del IdiPAZ.
Rosario	García Sánchez	Investigadora predoctoral del IdiPAZ.