

PRINCIPIOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE (RRI).

FECHAS DE REALIZACIÓN: 16 al 18 de octubre y 23 al 24 de octubre. HORARIO: 9:30h a 12:30h.

ENLACE DE CONEXIÓN AL CURSO: <https://isciii-es.zoom.us/j/92686311936?pwd=b0xIT2RDenBwSUEzZXlaVFJSL3REUT09>

	DOCENTE	CARGO	PRINCIPIO/S RRI	DÍA	HORAS	HORARIO
1ª SEMANA	Rosana Sanjuán Fernández Antonio Cantarell Hidalgo	Programa de Institutos de Investigación Sanitaria.	Bienvenida e introducción al curso.	16-oct		10:45h-11:00h
	Beatriz Pinilla Romero	Responsable de gestión del conocimiento y departamento de calidad del IDIBELL.	Igualdad de género.		1.5h	11:00h-12:30h
	Pilar Rico Castro	Jefa de la Unidad de Acceso Abierto, Repositorios y Revistas. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT.	Acceso Abierto/Ciencia Abierta.	17-oct	3 h	9:30h-12:30h
	Inmaculada de Melo-Martín ⁽¹⁾	Profesora de Ética en Medicina. Medical College-Cornell University. Division of Medical Ethics. 445 E.69st St., OH-221. New York, NY 10021.	Ética/Integridad científica.		2h	12:30h-14:30h
	Virginia Jiménez Planet	Biblioteca Nacional Ciencias de la Salud. ISCIII.	Acceso abierto/Ciencia Abierta.	18-oct	1h	9:30h-10:30h
2ª SEMANA	Pedro Carrascal	Organización Plataforma de Pacientes.	Participación ciudadana.	23-oct	2h	9:30h-11:30h
	Meritxell Soria Yenez (IRB LLEIDA)	Instituto de Investigación Sanitaria IRB.LLEIDA.	Premios RRI 2022. Participación ciudadana. III Jornada #SomRecerca: Conocer el papel del paciente en la investigación biomédica de Lleida.		1h	11:30h-12:30h
	Pablo Alberto Mínguez Paniagua (IISFJD)	Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz IISFJD.	Premios RRI 2022. Acceso Abierto datos ómicos. "Caminando hacia la Ciencia Abierta".	24-oct	1h	9:30h-10:30h
	Beatriz Núñez Corcuera	Área de Contaminación Atmosférica Centro Nacional de Sanidad Ambiental.	Participación ciudadana. Proyecto "H2020 URBANOME".		1h	10:30h-11:30h
	Pilar De Miguel-Etayo (IIS ARAGÓN) Iris Iglesia Altaba (IIS ARAGÓN)	Instituto de Investigación Sanitaria IIS ARAGON.	Premios RRI 2022. Educación científica. "Cucharadas de evidencia."		1h	11:30h-12:30h
Mª Pilar Gayoso Diz	Subdirectora general ISCIII.	Qué es y por qué es necesario aplicar RRI. Marco normativo del Programa. Objetivos, requisitos y resultados del proceso de implementación de RRI. Actores implicados.		1.5h	12:30h-14:00h	
TOTAL HORAS CURSO						15 H