

Fecha	Hora Inicio	Tipo de Actividad	Participantes / Expositores
19-Jul	8:00 - 9:00	Registro	
	9:00 - 10:15	Inauguración	
	15:15 - 11:00	Importancia y Estado Actual de la GII en Perú	Dr. Andrés Melgar CONCYTEC
	11:00 - 11:30	Break	
	11:30 - 12:00	Presentación de Resultados de Encuesta Global CRIS y diversos modelos CRIS a nivel Nacional	Pablo de Castro EuroCRIS
	12:00 - 12:30	Beneficios institucionales y nacionales de las mejores prácticas en GII	Mg. Patricia Muñoz Palma Presidenta de LA Referencia Directora de Programa Investigación Científica - CONICYT Chile
	12:30 - 13:00	COAR - Next Generation Repositories	Kathleen Shearer COAR Executive Director
	13:00 - 13:30	Panel discussion: The future of CRIS and Repositories relations	Pablo de Castro Patricia Muñoz Palma Kathleen Shearer
	13:30 - 15:00	Almuerzo	
	15:00 - 16:00	Bloque de Charlas Experiencias y Necesidades	Sala 1: Gestión de información sobre proyectos y financiamiento de investigación
			Sala 2: Gestión de información sobre investigadores
			Sala 3: Gestión de información sobre los resultados e impactos de la investigación
	16:00 - 16:30	Break	
	16:30 - 17:30	Bloque de Charlas Propuestas Tecnológicas	Sala 1: Gestión de información sobre proyectos y financiamiento de investigación
			Sala 2: Gestión de información sobre investigadores
			Sala 3: Gestión de información sobre los resultados e impactos de la investigación
	17:30	Fin Primer Día	
20-Jul	8:00 - 9:00	Registro	
	9:00 - 10:00	DuraSpace Partnership: Oportunidades y Beneficios	Michele Mennielli (DuraSpace)
	10:00 - 11:00	IRIS: Caso de éxito en Italia	Federico Ferrario (Cineca)
	11:00 - 11:30	Break	
	11:30 - 12:00	Identificadores persistentes y estándares en la Gestión de la Información sobre Investigación	Ana Heredia (ORCID)
	12:00 - 13:00	Bloque de Charlas - Situación Actual, Experiencias y Necesidades	Sala 1: FAIR data (interoperabilidad)
			Sala 2: acceso abierto
			Sala 3: identificadores persistentes
	13:00 - 15:00	Almuerzo	
	15:00 - 16:00	Bloque de Charlas: Propuestas Tecnológicas	Sala 1: FAIR data (interoperabilidad) - Elsevier, Clarivate, 4Science
			Sala 2: Acceso abierto - LA Referencia, COAR, 4Science
			Sala 3: Identificadores persistentes - ORCID, euroCRIS, Elsevier
16:00 - 17:00	Conclusiones de los bloques de profundización		
17:00 - 17:15	Clausura		
17:15	Brindis		