

LUNES 21	
14:00 – 15:30	Química de los precursores alcoxidos en síntesis sol-gel Xavier Cattoen CNRS, Institut Néel, Grenoble
15:30 – 16:00	Coffee
16:00 – 18:00	Presentación Flash de pósters por parte de los alumnos participantes
20:00 – 21:00	CENA
MARTES 22	
09:30 – 09:45	Bienvenida Alain Ibanez CNRS, Institut Néel, Grenoble
09:45 – 10:15	Introducción a Nanotecnología, Marcelo Kogan Universidad de Chile, ACCDis
10:15 – 11:15	Síntesis y caracterización de nanopartículas poliméricas Gabriela Montes de Oca LANOTEC
11:15 – 11:40	Coffee
11:40 – 12:40	Fuerzas intermoleculares, Walter Torres Universidad del Valle
12:40 – 13:40	Innovación y emprendimiento Javier Morales Universidad de Chile, ACCDis
13:40 – 15:00	ALMUERZO
15:00 – 16:30	Taller de propiedad intelectual Javier Morales Universidad de Chile, ACCDis
16:30 – 18:00	Nanopartículas de sílice y sus aplicaciones Xavier Cattoen CNRS, Institut Néel, Grenoble

	MIERCOLES 23
09:30 - 11:30	Nanomedicina para enfermedades crónicas Marcelo Kogan Universidad de Chile, ACCDis
11:30 – 12:00	Coffee
12:00 – 13:00	Nanomateriales de Carbono y Biosensores Soledad Bollo Universidad de Chile, ACCDis
13:00 – 14:15	ALMUERZO
14:15 – 15:30	Nanomateriales y Nutrición Felipe Oyarzun Universidad de Chile, ACCDis
15:30-16:00	Coffee
16:00 – 18:00	Gold nanoparticles and the science of plasmonics Olivier Pluchery Institut des NanoSciences de Paris (INSP)
20:00 – 21:00	CENA
	JUEVES 24
09:30 - 13:30	TALLERES (Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile)
14:00 – 15:00	ALMUERZO
15:00 - 15:15	Discurso representante Embajada de Francia Sophie Daviaud Instituto Frances de Chile
15:15 - 16:15	Biosíntesis de nanomateriales José Pérez-Donoso UNAB
16:15 – 16:30	Coffee
16:30 - 17:30	Métodos de nanocristalización en solución Alain Ibáñez CNRS, Institut Néel, Grenoble
17:30 – 18:30	Materiales tercera generación fotovoltaicos Dmitry Aldakov

	IRIG-CEA Grenoble
20:00 – 21:00	CENA
	VIERNES 25
09:30 - 13:30	TALLERES (Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile)
14:00 – 15:00	ALMUERZO
15:00 - 16:00	Fate and effect of nanomaterials in biological systems I Aurelien Deniaud IRIG-CEA Grenoble
16:00-16:30	Coffee
16:30-17:30	Fate and effect of nanomaterials in biological systems II Aurelien Deniaud IRIG-CEA Grenoble
17:30-19:00	Presentación Flash de pósters por parte de los alumnos participantes II
20:00 – 21:00	CENA
	SABADO 26
09:30-13:00	Sesión de poster
12:00-13:00	Cóctel cierre escuela
15:00-16:00	Premiación poster Palabras de cierre Ana Riveros Salvatierra Presidenta comité organizador IX Escuela Internacional Nanoandes Universidad de Chile, ACCDis