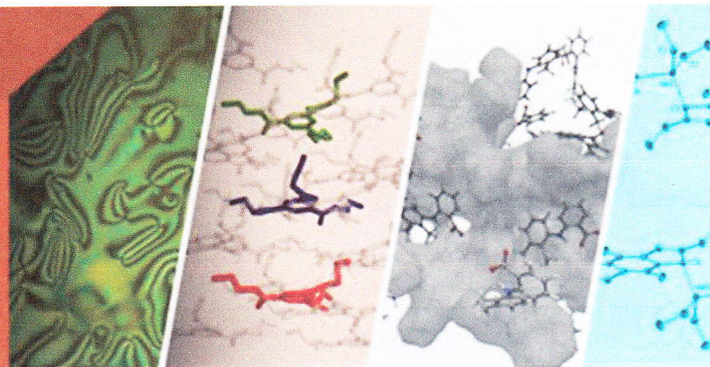


2 Encuentro de Química Orgánica

Miércoles 16 de diciembre
Auditorio Bloque II
Facultad de Ciencias Químicas



PROGRAMA

MAÑANA

10:00 Palabras de Inicio

Conferencia Dr. Claudio Olea, Universidad de Chile

10.15 “Estudio multidisciplinario: espectroscópico, teórico y biológico para el desarrollo de nuevas estructuras con potencial actividad antioxidante y antiparasitarias”

11.00 Dr. Joel Alderete. Laboratorio de Biomateriales y Diseño Molecular
“Materiales nanoestructurados y su utilización como transportadores de fármacos”

11.30 Dr. Nazmy Reyes. Laboratorio de Biomateriales y Macromoléculas Organometálicas
“Adhesivos para tableros de partículas y MDF utilizando materias primas y tecnología local”

12.00 Almuerzo ☺

TARDE

15.00 Dr. David Contreras. Departamento de Química Analítica e Inorgánica
“Oxo-funcionalización de hidrocarburos mediante procesos avanzados de oxidación y radiación solar”

15.30 Dr. Héctor Mansilla. Laboratorio de Química Orgánica Ambiental
“Eliminación de sustancias peligrosas utilizando procesos Redox avanzados”

16.00 Coffee break ☺

16.30 Sr. Nicolás Palomo. Laboratorio de Síntesis Covalente y No-Covalente
“Exploración estructural de metalosupramoléculas basadas en ligandos divergentes 4-nitroso-5-pirazolonas”

17.00 Dr. Jorge Vergara Catalán. Laboratorio de Cristales Líquidos
“Síntesis y estudio de mesógenos tipo estrellas con unidades de 1,3,4-tiadiazol”

17.30 Término