



II Workshop Química orgánica

Viernes, 17 de Agosto de 2018

Auditorio Víctor Pillon. Campus San Joaquín

Expositores internacionales

Dra. Yanina Moglie, Universidad Nacional del Sur, Argentina

Dr. Jesús García-Colunga, Universidad Nacional Autónoma de México, México

Fuente de financiamiento

Vicerrectoría de Investigaciones (VRI) y DIPOG, Facultad de Química



17 DE AGOSTO

Hora	Detalle
9:00 - 9:10	Bienvenida
9:10 - 10:00	Modulación de receptores nicotínicos por compuestos serotoninérgicos, (Antidepresivos) / Dr. Jesús García-Colunga. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México
10:00 - 10:30	Síntesis de compuestos neuroactivos utilizando catálisis con cobre / Dr. Edwin Pérez
10:30 - 11:00	Silylated poly(azomethine)s. Synthesis, characterization and properties study / Dr. Claudio Terraza
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:00	Desarrollo de un fármaco para la hipertensión arterial. Síntesis enantioselectiva de ABH / Dr. Marcelo Preite
12:00 - 12:30	Diseño y síntesis de sensores colorimétricos moleculares / Dr. Álvaro Cañete
12:30 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 14:50	Nanocatalizadores metálicos soportados aplicados en síntesis orgánica / Dra. Yanina Moglie. Universidad Nacional del Sur, Argentina.
14:50 - 15:20	Laboratorio de Diseño & Síntesis: Investigaciones Interdisciplinarias / Dra. Flavia Zacconi
15:20 - 15:50	Synthesis and properties of new aromatic polyimides containing spiro units / Dr. Alain Tundidor
15:50 - 16:30	Coffee Break
16:30 -17:20	Estudios de síntesis de quinonas heterocíclicas bioactivas / Dr. Ricardo Tapia
17:20 - 17:30	Entrega de información relevante / Dra. Verónica Armstrong
17:30 - 18:30	Sección de Póster-Cóctel de Clausura