

SECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE

NUMERO DE SOCIOS 86

La Sección Local de Alicante de la RSEQ, ha organizado y convocado el XXIII PREMIO SAN ALBERTO MAGNO (2015) de investigación en Química. Este acto, forma parte del programa de actos culturales que se organizan en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante en honor de la festividad de San Alberto. Este premio de Investigación en Química está patrocinado por la Sección Territorial de la Real Sociedad Española de Química. El Premio va dirigido a jóvenes investigadores que han defendido su Tesis Doctoral, durante el curso académico 2014/2015, dentro del Área de Química y ha consistido en un Diploma Acreditativo y 2000 euros. Se adjunta Documentación acreditativa (Apéndices 1 y 2), referente a la convocatoria y adjudicación de estos premios. El objetivo de la Sección Local de la R.S.E.Q. al convocar este Premio es reconocer la labor de nuestros investigadores noveles.

Durante el año 2015 la Sección Local de Alicante ha apoyado la impartición de las siguientes conferencias:

1. "Education system, statistical ranking and history of chemistry in Iran" Dr. Abbas Khoshnood, Department of Chemistry, Shiraz University, Irán. Día y hora: 13 de marzo de 2015, a las 11:30 horas. Lugar: Biblioteca del Departamento en el edificio CTQ
2. "C-H Bonds: Emerging Gears for Synthesis and Catalysis". Prof. Olga García Mancheño, Universität Regensburg, Alemania. Día y hora: Lunes, 25 de mayo de 2015, a las 10:00 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias
3. "Chiral Phosphoric Acid Catalyzed Enantioselective Reactions, Control of stereochemistry by the Hydrogen Bond Network". Prof. Takahiko Akiyama, Gakushuin University, Tokyo. Día y hora: martes 19 de mayo de 2015, a las 16:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias
4. "Dosímetros químicos para la detección de especies con actividad biológica". Prof. Salvador Gil Grau, Universidad de Valencia. Día y hora: Lunes 11 de mayo de 2015, a las 9:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias
5. "From homogeneous to heterogeneous catalysis in fine organic synthesis". Prof. Irina P. Beletskaya, Department of Chemistry, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Rusia. Día y hora: 29 de junio de 2015, a las 16:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias.
6. "Exploration of cooperative asymmetric catalysis toward efficient synthesis of therapeutics". Prof. Naoya Kumagai, Institute of Microbial Chemistry, Tokyo, Japón. Día y hora: 6 de julio de 2015, a las 9:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias. Día y hora: 29 de junio de 2015, a las 16:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias
7. "Taming the Reactivity of Organometallic Reagents in Asymmetric Catalysis: New Directions in Copper(I) Chemistry". Prof. Syuzanna R. Harutyunyan, Groningen University, Holanda. Día y hora: 22 de junio de 2015, a las 9:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias.
8. "Adventures in Flow Chemistry". Prof. C. Oliver Kappe, University of Graz, Austria. Día y hora: 5 de junio de 2015, a las 9:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias.
9. "Exploration of cooperative asymmetric catalysis toward efficient synthesis of therapeutics". Prof. Naoya Kumagai, Institute of Microbial Chemistry, Tokyo, Japón. Día y hora: 6 de julio de 2015, a las 9:30 horas. Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias.