



Primera Circular - IV NanoCórdoba 2017

Río Cuarto, 22 de Agosto de 2017

Estimados/as Colegas:

Tenemos el agrado de ponernos en contacto con Uds. para anunciarles que la 4ta edición de la reunión NanoCórdoba 2017 se realizará los días 19 y 20 de mayo de 2017 en la Sala de Convenciones Municipal de la ciudad de Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.

En esta oportunidad, este evento científico es organizado en conjunto por docentes-investigadores de las Universidades Nacionales de Río Cuarto y Córdoba, y tiene como finalidad proporcionar un foro interdisciplinario con impronta regional sobre los últimos avances en Nanociencia y Nanotecnología. Como en ediciones anteriores, las temáticas incluyen la síntesis, caracterización y modelización de nanomateriales y nanocompuestos, incluyendo las herramientas utilizadas para su estudio, teniendo en cuenta enfoques experimentales y teóricos. También contaremos con conferencistas invitados que comentarán temas de vanguardia relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.

Invitamos a todos los que quieran acompañarnos en este evento en la ciudad de Villa Carlos Paz donde se pretende discutir hipótesis y perspectivas, socializar debates y crear condiciones para compartir experiencias y generar colaboraciones. Es también una excelente oportunidad para que estudiantes e investigadores jóvenes, recientemente incorporados a la temática, tomen contacto con el estado del arte en el área.

Esperamos contar con su participación y agradecemos desde ya la difusión de esta primera circular.

Muy atentamente,

Comité Organizador

Fechas Importantes.

- Envío de Resúmenes hasta el 15/02/17
- Solicitud de Becas Estudiantes de Doctorado hasta el 28/02/17
- Comunicación de resultados Becas Otorgadas: 1 de Abril de 2017
- Pago de Inscripción Anticipada - Será informado próximamente.

Estructura y modalidad de la reunión.

Se realizarán conferencias invitadas, presentaciones de ponencias orales y trabajos bajo la modalidad de póster.

Conferencistas confirmados.

- COSA GONZALO. Department of Chemistry, McGill University, Canadá.
- LINK STEPHAN. Department of Chemistry, Rice University, EEUU.
- NICOLAS ALONSO-VANTE. IC2MP, University of Poitier, Francia.
- LANDES CHRISTY. Department of Chemistry, Rice University, EEUU.
- MORENO M. SERGIO. Centro Atómico Bariloche, Argentina.
- CHIAPPETTA DIEGO ANDRES Departamento de Tecnología Farmacéutica - Facultad de Farmacia y Bioquímica - Universidad De Buenos Aires.
- BRUNETTI VERONICA. INFIQC-CONICET, Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.
- CORONADO EDUARDO. INFIQC-CONICET, Departamento de Físicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.
- MESSINA PAULA. INQUISUR-CONICET, Departamento de Química, Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.

Áreas de interés.

- Nanomedicina y Nanofarmacología.
- Síntesis, Caracterización y Aplicaciones de Nanomateriales.
- Nanosensores y Plasmónica.
- Modelado de Propiedades de Nanoestructuras.
- Biofísica de Sistemas Nanoestructurados.

Comité Científico.

Roberto C. Salvarezza (INIFTA, CONICET)

Cesar A. Barbero (Dpto. de Química, UNRC)

Ezequiel Leiva (INFIQC, UNC)

Horacio Pastawski (IFEG, UNC)

Dante Beltramo (CEPROCOR, UNC)

Comité Organizador.

Coordinadores: Dr. Rodrigo Palacios y Dr. Gustavo Morales (Dpto. de Química, UNRC)

Secretaria: Dra. Marisa Santos (Dpto. de Física, UNRC)

Pro-Secretaria: Dr. M. Lorena Gómez (Dpto. de Química, UNRC)

Tesorera: Dra. Luciana Fernández (Dpto. de Física, UNRC)

Vocales: Dra. Natalia Pacioni (INFIQ, UNC)

Dr. Gabriel Planes (Dpto. de Química, UNRC)

Dr. Fernando Fungo (Dpto. de Química, UNRC)

Dra. Natalia Monge (Dpto. de Tecnología Química, UNRC)

E-mail de Contacto.

ivnanocordoba@gmail.com

Webpage.

<http://mlgomezb.wixsite.com/iv-nanocordoba>

Próximamente se publicitarán más detalles a través de la segunda circular y la página web.