



Segunda Circular - IV NanoCórdoba 2017

Río Cuarto, 29 de Noviembre de 2016

Estimados/as Colegas:

Nos comunicamos nuevamente con Ustedes con el objeto de acercarles la Segunda Circular de la 4ta edición de la reunión NanoCórdoba 2017. La misma 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.

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 segunda circular.

Muy atentamente,

Comité Organizador

Fechas Importantes.

- Envío de Resúmenes hasta el 15/02/17
- Solicitud de Becas Estudiantes de doctorado y postdoctorado hasta el 28/02/17
- Comunicación de resultados Becas Otorgadas 01/04/17

- Pago de Inscripción Anticipada - Hasta el 15/02/17- La misma debe informarse a través del formulario de la solapa Inscripción de la página web (<http://mlgomez6.wixsite.com/iv-nanocordoba>)

Montos de Inscripción

- **Estudiantes:** \$600 hasta el 15-02-17 / \$800 desde el 16-02-17
- **Profesionales:** \$800 hasta el 15-02-17 / \$1000 desde el 16-02-17

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: Dra. M. Lorena Gómez (Dpto. de Química, UNRC)

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

Vocales: Dra. Natalia Pacioni (INFIQC, UNC)

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

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

Dr. Luis Otero (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>

IMPORTANTE! Se recomienda guardar la dirección de la página en los bookmarks ya que debido a problemas técnicos la misma no está aún indexada en los buscadores habituales de internet.