



XIV Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados

14, 15 y 16 de Mayo de 2014 - Centro Atómico Bariloche - San Carlos de Bariloche - Argentina

El encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados se realiza desde hace ya más de una década y tiene como objetivo reunir a investigadores estudiantes y becarios para discutir el estado del arte, desafíos y avances de distintas áreas de la nanociencia y la nanotecnología. Este evento se ha organizado en forma ininterrumpida desde el año 2001 y congrega anualmente a más de 120 investigadores y becarios de diversos centros de investigación y Universidades Nacionales.

Originalmente pensado como un espacio de discusión entre investigadores formados y becarios sobre las actividades realizadas en el seno de la Comisión de Energía Atómica, el evento ha ido creciendo para convertirse en un reunión que convoca a investigadores de todo el país con formaciones en distintas áreas del conocimiento (Física, Química, Biología, Ingeniería, etc.) con un enfoque fuertemente multidisciplinar.

Esta reunión, realizada en Bariloche hasta 2010, tuvo lugar en Buenos Aires (2011), Córdoba (2012) y Mar del Plata (2013) y en esta oportunidad vuelve a Bariloche.

La reunión cuenta con un Comité Nacional, cuyo objetivo es velar por la continuidad del evento, mantener el espíritu multidisciplinario y colaborar en la definición de futuras sedes y mesas redondas.

Se planean sesiones plenarias con investigadores de gran prestigio internacional, charlas cortas representativas de las líneas de investigación más activas dentro del país, mesas redondas enfocadas a discutir problemas de interés de la comunidad, nuevas oportunidades y desafíos del área nano en el país, así como sesiones de pósters donde los investigadores y estudiantes discutirán sus progresos.

Comité Organizador Local:

Axel Bruchhausen, Esteban Gayone, Mara Granada, María Florencia Pascual Winter, Adriana Serquis, Gonzalo Usaj, Carlos Balseiro.

Comité Académico:

Vera Alvarez (INTEMA-UNMDP), Omar Azzaroni (INIFTA-UNLP), Carlos Balseiro (CABCNEA), Cesar Barbero (UNRC), Andrea Bragas (FCENUBA), Alejandro Butera (CAB-CNEA), Ernesto Calvo (INQUIMAE-UBA), David Comedi (UNT), Alex Fainstein (CAB-CNEA), Julio Ferron (INTEC – UNL), Luis Foa Torres (FaMAF-UNC), Cristina Hoppe (INTEMA-UNMDP), Roberto R. Koropecski (INTEC – UNL), Pablo Levy (CAC-CNEA), Horacio Pastawski (UNC), Felix Requejo (INIFTA-UNLP), Roberto Salvarezza (INIFTA-UNLP), Maria Jose Sanchez (CAB-CNEA), Galo Soler Illia (CAC-CNEA), Laura Steren (CAC-CNEA), Federico Williams (INQUIMAE-UBA).

Fechas importantes: Pre-inscripción: 16/03/2014
Entrega de resumen: 13/04/2014

Mas información en:

<http://fisica.cab.cnea.gov.ar/nano2014/>

