

3er SEMINARIO INTERNACIONAL DE
NANOCIENCIAS Y NANOTECNOLOGÍAS

2DA CONVOCATORIA

COMITE ORGANIZADOR

Presidente: Dr.Sc. Fidel Castro Díaz- Balart, Asesor Científico del Consejo de Estado

Secretario Científico: Dr. Ariel Felipe, Coordinador de Programas Oficina Asesor Científico del Consejo de Estado

Comité Científico: Ver en www.seminarionanotecnologiascuba.com

Comité Asesor Internacional

1. Dr. William S. Price, Australia
2. Dr. Hideaki Kasai, Japón
3. Dr. Chennupati Jagadish, Australia
4. Dr. Jaume Veciana, España
5. Dr. Chen Wang, China
6. Dr. Masahiko Hara, Japón
7. Dr. Pavel K. Kashkarov, Rusia
8. Dr. Brigitte Boit, Alemania
9. Dr. Alberto Diaspro, Italia.
10. Dr. José Monserrat Filho, Brasil.

TEMÁTICAS:

1. Bionanotecnología y Nanomedicina
2. Nanomateriales Funcionales y Nanoestructurados. Aplicaciones
3. Nanocaracterización y Modelación computacional
4. Nanoseguridad, impacto social de las nanotecnologías.

CURSO PRE-CONGRESO: 6 de septiembre de 2010

Métodos novedosos de de detección y manipulación de moléculas simples (SPM - Pinzas ópticas)

Profesores:

Prof. Carlos Bustamante, Universidad Berkeley, California, EEUU

Prof. Jean Pierre Galaup, Universidad Paris, Orsay, Francia

Fecha límite: para la recepción de los resúmenes:

Recepción de resúmenes 20 de julio de 2010

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Delegado: \$ 250.00 CUC **Acompañante:** \$ 60.00 CUC

IDIOMAS OFICIALES: Español e inglés

Normas para la presentación de los resúmenes

El Comité Científico analizará los resúmenes presentados y notificará al autor sobre su aprobación; de ser aceptado para su inclusión en el programa científico, le solicitará el envío del trabajo según las normas establecidas, y será publicado en las Memorias de la Convención.

- El resumen se presentará escrito en página tipo carta (8,5 x 11), con un interlineado de espacio y medio, y fuente Arial (12 puntos) en sistema Word 6.0 (Microsoft) o superior.

- El título se centrará en mayúscula y negrita, y no pasará 15 palabras.

- Los datos del autor principal (nombre completo, categoría profesional, científica y docente, especialidad o campo de la profesión que se desarrolla, centro o entidad de afiliación, país, dirección, correo electrónico y teléfono o fax) se escribirán a tres espacios del título. A continuación se identificará la relación de los coautores del trabajo, escribiendo las iniciales del nombre(s) seguido de los apellidos, separados por comas y se subrayará el nombre y apellido de quien hará la presentación.

- El texto del resumen comenzará a tres espacios de la identificación, sin encabezamiento, sangría al comienzo del párrafo ni espacio adicional entre párrafos. Su extensión no podrá exceder las 250 palabras y se recomienda que tenga la estructura siguiente: introducción, propósito del estudio, materiales y métodos, resultados y conclusiones.

- Especificar la temática en que se inserta el trabajo.

- Especificar medios audiovisuales a utilizar en la presentación.

- En el caso de los videos deberá incluirse una breve descripción del contenido, así como su duración y formato.

CATEGORÍAS:

1. Conferencia Invitada (50 min)
2. Conferencia Plenaria (30 min)
3. Presentación Oral / Póster (20 min)

PROGRAMA GENERAL:

LUGAR: PALACIO DE LAS CONVENCIONES

	Lunes 6	Martes 7		Miércoles 8		Jueves 9	Viernes 10		
	MAÑANA	ACREDITACIÓN y Curso Pre- Congreso	Sala 3		Sala 6	Sala 7	Sala 5	CEAC	CEAC
INAUGURACIÓN			Sesión: Nanobiotechnología y Nanomedicina	Sesión: Nanomateriales funcionales y Nanoestructurados. Aplicaciones	Sesión: Nanoseguridad, impacto social de las nanotechnologías	Taller Binacional Cuba-Brasil	Taller Binacional Cuba-Sudáfrica		
RECESO									
							CEAC	CEAC	
INAUGURACIÓN			Sesión: Nanobiotechnología y Nanomedicina	Sesión: Nanomateriales funcionales y Nanoestructurados. Aplicaciones	Póster	Taller Binacional Cuba-Brasil	Taller Binacional Cuba-Sudáfrica		
13:30-14:00	ALMUERZO								
TARDE	ACREDITACIÓN y Curso Pre- Congreso	Sala 6	Sala 7	Sala 6	Sala 7	Sala 5	CEAC	CEAC	
		Sesión: Nanobiotechnología y Nanomedicina	Sesión: Nanocaracterización y Modelación Computacional	Sesión: Nanobiotechnología y Nanomedicina	Sesión: Nanocaracterización y Modelación Computacional	CLAUSURA	Taller Binacional Cuba-Brasil	Taller Binacional Cuba-Sudáfrica	
		RECESO							
		Sala 6	Sala 7	Sala 6	Sala 7	Sala 5	CEAC	CEAC	
		Sesión: Nanobiotechnología y Nanomedicina	Sesión: Nanocaracterización y Modelación Computacional	Sesión: Nanobiotechnología y Nanomedicina	Sesión: Nanocaracterización y Modelación Computacional	CLAUSURA	Taller Binacional Cuba-Brasil	Taller Binacional Cuba-Sudáfrica	