



La evolución de la nanotecnología es decisiva para el desarrollo futuro de las industrias.

La República Federal de Alemania es el líder europeo en investigación y desarrollo en nanotecnología.

Dentro de las principales instituciones dedicadas a este tema se destacan los centros de investigación ubicados en el Estado Federado de Saarland. Tanto en el Instituto Leibniz para Nuevos Materiales (INM) como en la Universidad de Saarland, se trabaja en investigación básica y en la elaboración de nuevas soluciones prácticas, logrando transferir los conocimientos a la economía. A través de la Universidad y del INM se han fundado nuevas empresas internacionalmente exitosas. "Saarland Empowering Nano" - una red de empresas e instituciones en el rubro de la nanotecnología, dirigida por la "Sociedad para el Fomento Económico Saar mbH" - ya está demostrando sus resultados.

En la Argentina la aplicación práctica de la nanotecnología es una actividad nueva que ha evidenciado un rápido desarrollo en los últimos años. Debido a la creciente industrialización, la implementación sostenida de la nanotecnología juega un rol cada vez más importante.

Es por eso, que con el fin de fomentar el desarrollo de la aplicación de la nanotecnología en la Argentina

la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana junto a Fundación Argentina de Nanotecnología y la gwSaar

tienen el agrado de invitarle a un

“Foro Nanotecnología” Investigaciones y Aplicaciones actuales para una Cooperación Argentino-Alemana

El evento se realizará:

**Lunes, 20 de Octubre de 2008
de 09:00 a 13:30 hs**

en la Sala de Conferencias de la Cámara Argentino-Alemana,
Av. Corrientes 327, Piso 23/24, Buenos Aires.

Imprescindible confirmar asistencia, cupos limitados

Invitación sin cargo, la inscripción podrá efectuarse con:
Florencia Debattisti, fdebattisti@cadicaa.com.ar, Tel. 011-5219-4016

Programa “Foro Nanotecnología”

Idioma del evento: español

08.30 – 09.00 hs	Llegada y Acreditación de los participantes
09.00 – 09.30 hs	Palabra de bienvenida a cargo del Presidente de la Cámara Argentino-Alemana y Presidente del Laboratorio Pfortner Cornealent S.A., Dr. Tomás Pfortner
	Palabra de bienvenida a cargo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT) (solicitado)
	Palabra de bienvenida a cargo de la Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN) parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT)
	Palabra de bienvenida a cargo del Jefe Ejecutivo de la Gesellschaft für Wirtschaftsförderung Saar mbH (gwSaar), Alemania
09.30 – 09.50 hs	“Nano to market?! – The Business Model of the INM” Jochen Flackus, Business Director, INM Leibniz, Alemania 
09.50 – 10.10 hs	“Fomento integral de la Nanotecnología en Argentina” Dr. Ernesto J. Calvo, CINN, UBA-CONICET, Consejo Asesor de la Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN)
10.10 – 10:40 hs	Coffee Break
10.40 – 11.00 hs	“Nanomers®: Nanostructured materials for industrial applications” Dr. Carsten Becker-Willinger, Head Nanomers, INM Leibniz, Alemania 
11.00 – 11.20 hs	“Optical Materials” Dr. Peter William de Oliveira, Head Glass & Optics, INM Leibniz, Alemania 
11.20 – 11.40 hs	“Actividades del INTI” Dr. Carlos A. Moina, Coordinador del Grupo Nanotecnología, Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Argentina
11.40 – 12.00 hs	“Products Based On Chemical Nanotechnology and Introduction of anti-scale coating for hot stamping” Dr. Frank Groß, Department Manager, Nano-X GmbH, Alemania 
12.00 – 12.20 hs	“The added value principle – Competitive advantage through Nanogate-Technology” Michael Jung, Chief Operating Officer, Nanogate AG, Alemania 
12.20 – 12.45 hs	Ronda de preguntas, discusión
12.45 – 13.30 hs	Almuerzo y cierre

Idioma del evento: español

