

Primer Seminario de Nanotecnología

Organizado por AeRFA,
Cámara Argentino-Alemana e
InWent

Auspiciado por
Embajada de Alemania
Universidad de Belgrano

9 de Noviembre de 2006
Buenos Aires

Programa

13:00: Acreditación

14:00: Ceremonia de Apertura

Dr. Alfredo May, Presidente de AERFA, palabras de Bienvenida

Prof. Matthias Kleinhempel, Presidente de Siemens SA, expondrá sobre
“Transferencia de Tecnología a través de Cámaras de Comercio”

Ing. Carlos Vega, Coordinador del seminario, expondrá sobre “Valor del
Conocimiento y Red de Nanotecnología en Argentina”

14:30: “¿Cómo aparece la Nanotecnología?”

Oscar Martinez, Investigador principal del CONICET. FCEN-UBA

15:00: “Nanopartículas y Macromoléculas, una asociación exitosa”

Dra. Mirta Aranguren, INTEMA, Facultad de Ingeniería de la Universidad
Nacional de Mar del Plata.

15:30 "Construcción de Nanomateriales complejos a partir de métodos
químicos"

Dr. Galo Soler Illia, Investigador Adjunto del CONICET en la UAQ-CNEA

16:00: “Desarrollo de Nanotecnologías en el Ámbito de la Corrección Visual”

Dr. Tomás Pförtner, Presidente del Laboratorio Pförtner Cornealent SA

16:30: **Intervalo**

17:00: “Cerámicos Nanoestructurados”

Dra. Noemí E. Walsøe de Reca – Dr. Diego Lamas, CINSO, CITEFA –
CONICET.

17:30: “Superficies Funcionales: Nuevas Posibilidades Brindadas por la
Nanotecnología”

Dr. Federico Williams, CINI, Tenaris - Siderca

18:00: “Estrategias desde el extremo de lo pequeño: la marca registrada de la
Nanotecnología farmaceutica”

Dra. Eder Romero, Laboratorio de Diseño de Estrategias de Targeting de
Drogas (LDTD), Universidad Nacional de Quilmes.

18:30: Nanociencia y Nanotecnología: Empujando el límite de lo posible

Dr. Ezequiel Leiva, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional
de Córdoba.

19:00: Cierre del Seminario – Cocktail