



Con el auspicio de:



Deutsche Botschaft
Buenos Aires

Embajada de Alemania
Buenos Aires

SEMINARIO GERMANO-ARGENTINO DE NANOTECNOLOGIA

Fecha: Lunes 12 de Septiembre de 2011, 14.00 hs.

Lugar: Centro de Convenciones Palais Rouge, 1° Piso. J. Salguero 1441
Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Organizado por: AeRFA (Asociación Argentina de Exbecarios de la República Federal de Alemania)
FAN (Fundación Argentina de Nanotecnología)
DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico)

Inscripción: Vía web aerfacultura@yahoo.com.ar

14,30 hs.	Palabras de Bienvenida	<p>Dr. Klaus-Ludwig Keferstein Ministro de la Embajada de la República Federal de Alemania</p> <p>Dr. Alfredo H. May Presidente Asociación Argentina Ex Becarios de la República Federal de Alemania</p> <p>Dra. Christine Rath Directora Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD)</p> <p>Ing. Daniel Lupi Director Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN)</p>
15,00 hs.	“Sistemas Integrados con Micro y Nanotecnología” nano estructuras y su influencia en el comportamiento y crecimiento de las células vivas.	Prof. Dr. Thomas Gessner Director del Instituto de Investigación Fraunhofer para Nano Sistemas Electrónicos (ENAS) de Chemnitz, Alemania.
15,40 hs.	"Uso del laser para el control superficial de biomateriales" ”	Dr. Andres Fabian Lasagni Instituto de Investigación Fraunhofer para Tecnologías de Laser y Materiales de Dresden, Alemania
16,20 hs.	Coffee Break	
16,40 hs.	"Vacunación indolora, medicación amigable: nanomedicinas que eliminan inyectables y controlan el trafico intracelular".	Dra. Eder Romero Laboratorio de Diseño de estrategias de Targeting de Drogas (LDTD) Programa de nanomedicina Universidad Nacional de Quilmes, Argentina
17,10 hs.	Advances in Nanotechnologies Applied to Therapeutics: Challenges and Opportunities.	Dr. Alejandro Sosnik Profesor Adjunto de Tecnología Farmacéutica (DS), Investigador Adjunto de CONICET. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires, Argentina
17,40 hs.	Preguntas a los Disertantes y Acciones de la FAN	Ing. Daniel Lupi Presidente – FAN