



DAAD Deutscher Akademischer Austausch Dienst
Servicio Alemán de Intercambio Académico

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.	<p><i>"Integración de Sistemas Inteligentes utilizando Micro y Nanotecnologías"</i></p> <p><i>Smart Systems Integration by using micro and nano technologies"</i></p>	<p>Prof. Dr. Thomas Gessner Director del Instituto de Investigación Fraunhofer para Nano Sistemas Electrónicos (ENAS) de Chemnitz, Alemania.</p>
15,40 hs.	<i>"Uso del laser para el control superficial de biomateriales"</i>	<p>Dr. Andres Fabian Lasagni Instituto de Investigación Fraunhofer para Tecnologías de Laser y Materiales de Dresden, Alemania</p>
16,20 hs.	Coffee Break	
16,40 hs.	<i>"Vacunación indolora, medicación amigable: Nanomedicinas que eliminan inyectables y controlan el trafico intracelular"</i> .	<p>Dra. Eder Romero Laboratorio de Diseño de estrategias de Targeting de Drogas (LDTD) Programa de Nanomedicina Universidad Nacional de Quilmes, Argentina</p>
17,10 hs.	<i>Advances in Nanotechnologies Applied to Therapeutics: Challenges and Opportunities.</i>	<p>Dr. Alejandro Sosnik Profesor Adjunto de Tecnología Farmacéutica (DS), Investigador Independiente de CONICET. Facultad Farmacia y Bioquímica. Univ. Buenos Aires, Argentina</p>
17,40 hs.	Preguntas a los Disertantes y Acciones de la FAN	<p>Ing. Daniel Lupi Presidente - FAN</p>