

# Primera Jornada Latinoamericana de Nanomedicinas

Jueves 26 de Noviembre de 2015  
en la Asociación Médica Argentina  
Av Sta Fe 1171, CABA

8.30-8.45 Inscripción

8.45-9.00 Apertura

9.00-9.45 *Nanoparticle enhanced drug delivery to normal and diseased human skin -a preclinical approach.* Prof. Monika Schäfer-Korting.

Profesora Titular de Farmacología y Toxicología. Directora de la División Farmacología y Toxicología Universidad Libre de Berlín (FU Berlín). Vice-Presidente Ejecutiva de la FU Berlín

9.45-10.30 *Characterization of Nanomaterials by Fluorescence Lifetime Spectroscopy (FLS) and Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy (FLIM).* Prof. Ulrike Alexiev.

Instituto de Física Experimental, FU Berlin.

10.30-11.15 *In-vitro and ex-vivo approaches in pharmacology – a translational perspective.* Prof. M Schäfer- Korting

11.15-11.45 Café

11.45-12.00 *Presentación de la Sociedad Latinoamericana de Nanomedicinas (Argentina- Brasil-Chile-Uruguay)*

12.00-12.30 *Redox-active nanomaterials. Approaches for cancer treatment based on reactive oxygen species modulation.* Prof. Hebe Duran. Departamento de Micro y Nanotecnología - CNEA Comisión Nacional de Energía Atómica-CNEA -Argentina

12.30-13.00 *Nanotechnology as a tool to deliver drugs to the brain tissue .* Prof. Silvia Guterres. Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil

13.00-13.30 *Nanotechnology for diagnostic and treatment of chronic diseases* Prof. Marcelo Kogan . Universidad de Santiago, Chile

13.30-14.30 Almuerzo

14.30-15.00 *Nanomedicines in Uruguay.* Prof. Helena Pardo. Polo Tecnológico de Pando, Uruguay

15.00-15.30 *One pot synthesis of surface-functionalized lipid-core nanocapsules.* Prof. Adriana Pohlmann. Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil

15.30-16.00 *Nanotechnology for vaccination, and treatment of inflammatory and neglected diseases.* Prof. Maria Jose Morilla. Programa de Nanomedicinas-2, UNQ, Argentina

16.00-16.30 Café

16.30-17.00 *Tissue Engineering News: iPS cells and 3D Bioprinting* Dra. Alicia Lorenti . Fundacion Cassara, Argentina

16.00-17.30 *Molecular nanoconjugates modified with ligands for active drug targeting* Prof. Romina Glisoni. Nanobiotec- CONICET, FFyB, UBA.

17.30-18.00 *The challenge of the R+D in Nanomedicines.* Dra. María Victoria Defain Tesoriero. Jefe de Laboratorio Sistemas de Liberación Controlada. Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Centro de Química, Argentina

18.00-18.30 *Mesa Redonda aspectos regulatorios.* Lic Adriana Husni. ANMAT, Nanomed-ar.



**CLINAM**

European Foundation for Clinical Nanomedicine

**NANOMEDar**  
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE NANOMEDICINAS



FUNDACIÓN ARGENTINA DE NANOTECNOLOGÍA

**Programa de Nanomedicinas-2**

**Informes e inscripción**  
[info@nanomed-ar.org](mailto:info@nanomed-ar.org)