

1ª Jornada Científico – Empresarial:
Nanotecnología, la revolución industrial del siglo XXI

3 de diciembre 2008

Programa:

Mañana:

9:00 a 9:30: Acreditación

9:30 a 10:15: **“NANOMEDICINAS: POSIBILIDAD DE TRANSFERENCIA E IMPACTO EN LA SALUD DE LOS LATINOAMERICANOS”**

Disertante: **Dra. Eder L. Romero**, Laboratorio de Diseño de estrategias de Targeting de Drogas (LDTD) Universidad Nacional de Quilmes

10:15 a 11:00: **“NUEVAS NANOESTRUCTURAS DE SEMICONDUCTORES PARA APLICACIONES EN NANOTECNOLOGÍA”**

Disertante: **Dr. David Comedi**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)-Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología.-Universidad Nacional de Tucumán

11:00 a 11:15: Café

11:15 a 12:00: **“INNOVACIÓN EN PRODUCTOS TEXTILES, APLICACIONES NANOTECNOLÓGICAS”.**

Disertante: Dra. Patricia Marino, Directora del Centro de Investigación y Desarrollo Textil del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Tarde:

17:00 a 17:45: **“NANOTECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA”.**

Disertante: **Liliana Beatriz Fraigie**, Directora Técnica del Centro de Investigación y Desarrollo de Electrónica del INTI.

17:45 a 18:30: **“NANOTOXICIDAD: EFECTOS SOBRE EL ECOSISTEMA”.**

Disertante: Dra. **Eder L. Romero**, Laboratorio de Diseño de estrategias de Targeting de Drogas (LDTD) Universidad Nacional de Quilmes

18:30 a 18:45: Café

18:45 a 19:30: **“MICRO Y NANOSISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA: APLICACIONES TERAPÉUTICAS, ALIMENTICIAS Y TEXTILES”.**

Disertante: Dra. **Laura Graciela Hermida**, Responsable de la Unidad Operativa Sistemas de Liberación Controlada. Centro de Investigación y Desarrollo en Química. Grupo de Nanotecnología Industrial.(INTI)



GOBIERNO DE TUCUMÁN