



El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, en el marco de la III Entrega de Premios a la Cooperación Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación "LUIS FEDERICO LELOIR Y RAICES", tiene el agrado de invitar a Ud. al ciclo de charlas:

"ENCUENTRO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS QUE RESIDEN EN EL EXTERIOR: EXPERIENCIAS DE VIDA Y TEMAS DE INTERÉS".

El evento se realizará el viernes 23 de noviembre de 2012 de 9:30 h a 15 h, en el Salón Libertador del Palacio San Martín.

S.R.C.: (011) 4899-5000 - int. 4114/4086
aesteso@mincyt.gob.ar

Arenales 761
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Agenda prevista - 23 de noviembre de 2012

- 9:45 h **Ing. Agueda Menvielle**, directora nacional de Relaciones Internacionales. *Palabras de bienvenida.*
- 10:00 h **Dra. Silvia Garzoli**. Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA), Estados Unidos. *"El rol del Atlántico Sur en la regulación del clima"*.
- 10:15 h **Dr. Héctor Teitelbaum**. Laboratorio de Meteorología Dinámica (LMD) del CNRS, París, Francia. *"Errores de interpretación en física de la atmósfera; ejemplos y explicación general"*.
- 10:30 h **Dr. Diego Armus**. Swarthmore College, Philadelphia, Estados Unidos. *"Incertidumbres biomédicas e historia de socio-cultural de las enfermedades"*.
- 10:45 h **Dr. Carlos Bernstein**. CNRS; Laboratorio de Biología Evolutiva y Biometría, Universidad Claude Bernard, Francia. *"Estudio evolutivo de los insectos parásitos de insectos plaga"*.
- 11:00 h **Dra. Maria Luisa Dufau Catt**. Instituto Nacional de Salud Infantil y Desarrollo Humano, Bethesda, Estados Unidos. *"Mi Jornada"*.
- 11:15 h **Dr. Carlos Enrique González Lepera**. Centro de Investigación Avanzada de Imagen Biomédica de la Universidad de Texas, Centro de Cáncer MD Anderson, Houston, Estados Unidos. *"Diagnóstico Clínico con Imágenes por Emisión de Positrones (PET) y su Impacto en la Medicina Personalizada"*.
- 11:30 h **Dr. Héctor Osvaldo Ventura**. Centro Médico Ochsner, Nueva Orleans, Estados Unidos. *"Presente, Pasado y Futuro del Transplante cardíaco"*.
- 14:00 h **Dr. Tomás Miguel Jovin**. Departamento de Biología Molecular Sociedad Max Planck. *"Una trayectoria"*.
- 14:15 h **Dr. Eugenia Kalnay**. Departamento de Meteorología, Universidad de Maryland. *"Población y Cambio de Clima"*.
- 14:30 h **Dr. José María Kenny**. Centro Europeo de Polímeros Nanoestructurados. Universidad de Perugia, Italia. *"Nanotecnologías de materiales poliméricos"*.
- 14:45 h **Dra. Ana Lorenzelli Moore**. Universidad del Estado de Arizona. Centros de investigación de frontera para la energía, Arizona, Estados Unidos. *"Fotosíntesis artificial en el contexto de la iniciativa de Las Naciones Unidas: Energía sostenible para todos"*.
- 15:00 h **Dr. Carlos Santamarina**, Instituto de Tecnología de Georgia, Atlanta, Estados Unidos. *"Geotecnia y biomimetización: Raíces, hormigas y hornos"*.