



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES

“Jornada Académica Franco-Argentina de Inmunología”

Actividad declarada de interés por la Legislatura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Patrocinada por el Institut de France Académie des Sciences
y por la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires

PROGRAMA

- 9hs. Apertura de la Jornada por el Académico Presidente Doctor Marcelo Urbano Salerno
Palabras de Bienvenida por el Presidente de la Asociación Médica Argentina Doctor Elías Hurtado Hoyos.
Introducción a la Jornada por el Académico Doctor Guillermo Jaim Etcheverry.
- 10hs. Exposición del Académico **Prof. Jean-François Bach**, Secretario Perpetuo de la “Académie des Sciences”, Universidad René Descartes de París.
Tema: *Microbiótica intestinal, auto-inmunidad y alergia.*
- 10.45hs. Exposición del Académico **Prof. Edgardo D. Carosella**, Director del Servicio de Investigación en Hemato-inmunología en el Hospital San Luis de París, Director de Investigación en el Comisariado de la Energía Atómica de Francia.
Tema: *HLA –G: de la tolerancia feto-maternal al trasplante de órganos y a la diseminación tumoral.*
El expositor será presentado por el Doctor Norberto Zwirner.
- 12hs. Exposición del **Doctor Gabriel A. Rabinovich**, Ph. D., Premio de la Fundación Bunge y Born, Investigador Superior de CONICET, Premio Estímulo a Jóvenes Científicos.
Tema: *Circuitos de lectinas y glicanos en la regulación de programas inmunológicos y vasculares*
El expositor será presentado por el Doctor Eduardo Chuluyan.

INTERVALO



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES

15hs. Exposición de la Académica **Profesora Lucienne Chatenoud**, Investigadora.
Tema: *La tolerancia inmunitaria frente a los auto y a los antígenos: mecanismos y perspectivas terapéuticas.*
La disertante será presentada por la Doctora Livia Lustig.

15.45hs. Exposición del Académico **Prof. Sebastián Amigorena**, Director de la Unidad Instituto Curie, París, Investigador.
Tema: *Células Dendríticas y el control de Células T de respuestas inmunes.*
El expositor será presentado por el Académico Doctor Daniel H. Silva.

COFFEE BREAK

16.15hs. Exposición del Académico **Prof. Félix A. Rey**, D.E.A. en Bioquímica, de la Universidad de París XI, Director CNRS, Instituto Pasteur, París.
Tema: *Los epítomos de anticuerpos humanos capaces de neutralizar los cuatro serotipos del virus del dengue: implicaciones para el diseño de una vacuna eficaz.*
El expositor será presentado por el Académico Doctor Daniel H. Silva.

17hs. Palabras de clausura por el Académico Doctor Federico M. Pégola

Coordinador: Lic. Mariano Javier López Ferrucci

Martes 16 de diciembre de 2014 entre las 9:00hs y las 18:00 hs.

Lugar de la Jornada:

Asociación Médica Argentina

Av. Santa Fe 1171, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Rogamos confirmar asistencia escribiendo a: inmunologia@ciencias.org.ar

Nota: **Entrada libre y gratuita.**

Se extienden diplomas a los profesionales de la salud previa inscripción.

Para mayor información acerca de ésta u otras actividades de la Academia, no dude en visitar nuestro sitio web (www.ciencias.org.ar)