

Dengue y Zika

virosis emergentes en Uruguay

Fecha: jueves 23 de febrero de 2017

Lugar: Teatro Solís, Sala Delmira Agustini

Horario: 14 a 19 hs

Entrada libre. Actividad dirigida especialmente a investigadores, profesionales de la salud, referentes epidemiológicos del MSP, laboratorios de diagnóstico, personal de las intendencias en la lucha anti-vector,

Convoca: **Participan:**



Facultad de Agronomía, Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Facultad de Medicina, Centro Universitario Regional Norte Sede Salto (Udelar), Ministerio de Salud Pública.



La **Academia Nacional de Ciencias del Uruguay** (ANCIU) convoca a una jornada de reflexión para facilitar la interacción y la colaboración entre distintas disciplinas, a través del conocimiento fundamental de la biología de virus Dengue y Zika, de la enfermedad que estas infecciones producen y de las medidas que permiten combatirla.

Agenda

14 hs Bienvenida. Introducción a las virosis emergentes causadas por Flavivirus. Dra. Adriana Delfraro (Facultad de Ciencias).

14-30 hs. Abordaje ecosistémico para la prevención y control de *Aedes aegypti* en Uruguay. Dr. César Basso (Facultad de Agronomía)

15 hs. ¿Qué podemos esperar del control de vectores? Dr. Horacio Heinzen (Facultad de Química)

15.30 hs. El manejo del paciente infectado con Dengue o Zika. Dra. Graciela Pérez Sartori (Facultad de Medicina)

16 hs. Café

16.30 hs. Epidemiología molecular de Dengue y Zika. Dra. Pilar Moreno (Facultad de Ciencias)

17 hs. Zika y microencefalía. Qué sabemos y qué debemos esperar. Dr. Juan Cristina (Facultad de Ciencias)

17.30 hs. Políticas de Salud Pública ante una emergencia de Dengue y Zika. Dra. Raquel Rosa (Directora General de la Salud, MSP)

18 hs. Mesa redonda. Dr. Juan Arbiza, Dr. Héctor Musto (Facultad de Ciencias), Dr. Rodney Colina (Cenur Litoral Norte, Salto)

18.30 hs. Preguntas de los participantes.