

# 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 microcefalia. 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.