



I Seminario: “Epidemiología y Biología de Arbovirus”

Del 06 de al 08 de Agosto
de 17.00 hs. a 21.00 hs.
En el SUM DARACT II

PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

1° Encuentro:

1^{era} parte: Ecoepidemiología de Arbovirus en Argentina. *Flavivirus*.
Historia del descubrimiento del Virus Zika, en la región Nordeste de Brasil.
Microcefalia y alteraciones neurológicas, relacionadas con infección por Zika.

2° Encuentro:

2^{da} parte: Ecoepidemiología de Arbovirus en Argentina: Bunyavirus: Mejoramiento de la vigilancia y diagnóstico de *Bunyavirus* en Córdoba.
Alphavirus: Caracterización de Componentes Biológicos y Ambientales.
Reemergencia del Virus Chikungunya

3° Encuentro

Herramientas de secuenciación de nueva generación (NGS) para el estudio de la Genómica de Arbovirus. Métodos de diagnóstico virológico de arbovirosis emergentes, Dengue, Zika, y Chikungunya.

DOCENTES A CARGO:

Dra. Tauro, Laura Beatriz. Investigadora Adjunta CONICET, Instituto Nacional de Medicina Tropical Ministerio de Salud de la Nación.

Dr. Soares Campos, Gubio. Profesor de Microbiología, Investigador CNPQ, Coordinador del Laboratorio de Virología del Instituto de Ciencias da Saude, Universidad Federal de San Salvador de Bahía, Brasil (UFBA).