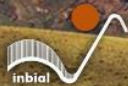


17 y 18 de Noviembre 2022 | San Salvador de Jujuy, Jujuy



## XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos CIRCULAR N° 6

Estimados/as,

Ya pronto al inicio de las jornadas, les acercamos las últimas novedades con algunas modificaciones dada la convocatoria que está teniendo lo que llevó a mover el lugar de disertaciones, que será en el mismo predio, cambia el acceso nada más.

**FECHA DEL EVENTO:** 17 y 18 de noviembre de 2022

### LUGARES DE REALIZACIÓN:

- **Anfiteatro Facultad de Ingeniería, UNJu** (pintado de azul). Ingreso por Av. José Martiarena. Allí se desarrollarán las disertaciones y la exposición de pósters.
- **Salón Hansen, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu** (pintado de rojo) Ingreso por calle Ítalo Palanca. Allí se llevara a cabo un acto homenaje al Dr. Raúl Campos y la asamblea para la designación de la próxima sede.



**PÁGINA OFICIAL:** [www.fca.unju.edu.ar/eventos/mosquitos2022](http://www.fca.unju.edu.ar/eventos/mosquitos2022)

**APERTURA DE LAS JORNADAS:** 8:00 hs (inicio de las inscripciones).

**PROGRAMA:** se adjunta al final el programa de conferencias.

**MODALIDAD:** Presencial y virtual. Se transmitirá por el canal de Youtube de la Facultad. Para los disertantes que transmitan online sus conferencias, se les indicará oportunamente. Tanto para las presentaciones presenciales como virtuales, **se solicita que envíen los powerpoint con anticipación** a la dirección del evento, para tenerlas cargadas con tiempo y así minimizar las demoras que suelen ocurrir con las cargas de archivos.

17 y 18 de Noviembre 2022 | San Salvador de Jujuy, Jujuy



### PÓSTERS IMPRESOS

Las dimensiones de los posters deben ser de 110 cm de alto x 80 cm de ancho. Deben incluir: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones. Todos los pósters deberán estar expuestos desde el momento del arribo a las jornadas hasta la clausura.

### ENVÍOS DE POSTERS DIGITALES

La presentación virtual de póster es voluntaria, si bien sería deseable contar con más participación. Hemos recibido muy pocos hasta el momento. Quienes deseen que sus trabajos sean colgados en la galería web de las jornadas y estén disponibles para toda la comunidad científica, extendimos la fecha de recepción hasta el deberán subirlos hasta el 7 de noviembre a través del formulario disponible en la página web del evento, en formato JPG o PNG, (no se admitirán archivos PDF) con las siguientes características:

- Medidas: 900 pixeles (ancho) x 1200 pixeles (alto), resolución de 300 píxeles por pulgada.
- Recomendamos un tamaño de archivo **NO MENOR A 500KB** - en tamaños inferiores se pierde calidad y nitidez de la imagen.

**PAGO DE ARANCELES:** El evento es con costo para **TODOS los participantes que presenten trabajos y se les entregue certificado**, ya sean en formato poster u oral, presencial o virtual. Para los asistentes y jubilados será sin cargo. Todavía tenemos varios autores inscriptos que no han abonado. Agradeceremos mucho que adelanten el pago ya que no contamos con muchos aportes extra. A partir de la fecha el cuadro tarifario queda establecido de la siguiente manera:

Nacionalidad	Expositores de Argentina AR\$ (pesos)	Expositores de otros países (US \$)*
Plazos	Desde el 1 de noviembre	En el momento de acreditación
Categorías		
Estudiante de grado	3400	15
Estudiante de posgrado	4700	20
Profesional	8700	50
Personal de entidades públicas o privadas no académicas	11000	60
Asistentes / Jubilados	Sin costo	

\* Se abonará en pesos argentinos al valor de la cotización del dólar tipo vendedor del Banco Nación Argentina el día de la fecha de inicio.

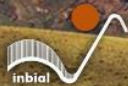
### ATENCIÓN

Para cancelar los pagos se debe realizar las transferencias a la siguiente cuenta:

**NUEVA GESTIÓN FUNDACIÓN**  
CUIT: 30-68734981-0  
CBU: 1910073555007301942950  
BANCO CREDICOOP



17 y 18 de Noviembre 2022 | San Salvador de Jujuy, Jujuy



#### **ALOJAMIENTOS:**

En los siguientes links podrán obtener información de hoteles y hostels presentes en la ciudad de San Salvador de Jujuy.

<http://turismojujuyciudad.gob.ar/>

<http://jujuybureau.com.ar/>

[https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1DFmmw\\_V02rCo5UcbTBBhFBnaTUeUklpF](https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1DFmmw_V02rCo5UcbTBBhFBnaTUeUklpF)

#### **TRANSPORTE PÚBLICO**

Colectivos urbanos: se maneja con tarjeta SUBE. Al día de la fecha el valor del boleto es de \$65,95.

Taxis tradicionales (amarillos), de radio llamada, la bajada de bandera está a \$80,50 y 8,25 cada 100 metros, mientras que la tarifa nocturna, a partir de las 23:00 hs, está a \$100 la bajada de bandera y \$10 cada 100 metros.

Taxis compartidos (negros), que tienen recorridos y paradas propias, tarifa \$90 (diurna) y \$100 (nocturna).

#### **RECOMENDACIONES PARA QUIENES LLEGUEN EN VEHÍCULOS PARTICULARES**

Control de alcoholemia: En la provincia de Jujuy rige la **tolerancia cero** para alcohol en conductores, y los controles se realizan en rutas y calles de la ciudad en forma aleatoria.

Control de velocidad: **Autopista RN 66** (máxima 110) que son puestos móviles identificados unos 500m antes con conos anaranjados y el cartel correspondiente. Ingreso de San Salvador de Jujuy, pasando la terminal de ómnibus (máx. 60), radar fijo.

Sistema de estacionamiento: A partir del 7 de noviembre entra a regir un sistema de estacionamiento por medio de una aplicación en el celular que puede descargarse del link que se indica al final. Las calles Ítalo Palanca y Av. Martiarena no tienen costo, pero el resto sí. El horario de cobro de estacionamiento es de Lunes a Viernes de 8 a 13 y 16 a 21. Sábados de 9 a 14 hs. Para quienes no tengan la aplicación, deberán buscar a personas identificadas con chaleco verde en las esquinas quienes los asesorarán.

El link para el sistema es: <http://sansalvadordejujuy.gob.ar/estacionamiento/>

## Programa Científico XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos

17 de noviembre de 2022

Anfiteatro Facultad de Ingeniería

08:00–09:15. Inscripción y acreditación.

09:15–09:30. Bienvenida a las “XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos”. Palabras de autoridades de la UNJu y Comisión Organizadora.

09:30–10:20. CONFERENCIA PLENARIA 1 (Transmisión Virtual)

**Dra. María A. Mureb Sallum.** Facultad de Salud Pública, Universidad de São Paulo, Brasil.  
“Sistemática de Culicidae, con énfasis en Anophelinae”

10:20–10:40. Coffee Break – Posters

10:40–11:50. SIMPOSIO 1: Uso de datos moleculares aplicados a estudios ecológicos, taxonómicos y de control de mosquitos en Argentina.

**Coordinadora:** Dra. Magdalena Laurito. Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT), UNC–CONICET.

**Exposiciones:**

**Dra. María Julia Dantur–Juri.** Unidad Ejecutora Lillo (CONICET).  
“Vigilancia entomológica y epidemiológica basada en técnicas moleculares para mantener el país libre de transmisión autóctona de malaria”

**Dra. Lucía Maffey.** Grupo de Estudio de Mosquitos. DEGE–UBA. IEGEBA–CONICET.  
“Heterogeneidad ambiental y estructuración genética en *Aedes aegypti*”

**Lic. Ana Carolina Alonso.** Instituto de Medicina Regional (UNNE). CONICET.  
“Prevalencia de *Wolbachia* (Rickettsiaceae) en *Aedes albopictus* (Skuse) (Culicidae) y su relación con factores abióticos del microhabitat”

**Dra. Magdalena Laurito.** IIByT (UNC–CONICET)  
“Biblioteca de códigos de barras de ADN de mosquitos (Diptera: Culicidae): identificación y descubrimiento de especies en Argentina”

12:00–12:50. CONFERENCIA PLENARIA 2 (Transmisión virtual)

**Mag. Luz Villarreal.** Organización Internacional para las Migraciones (ONU)  
“Epidemiología y Vectores de Malaria en Colombia”

12:50–14:30. Almuerzo lunch – Posters

14:30–15:25. SIMPOSIO 2: La capacidad vectorial y ese difícil concepto de alcanzar: avances en nuestro país en mosquitos *Culex*.

**Coordinador:** Dr. Adrián Díaz. Instituto de Virología “Dr. J.M. Vanella” (UNC). CONICET.

**Exposiciones**

**Dra. Griselda Oria.** Instituto de Medicina Regional (UNNE).  
“Patrones de actividad del virus SLEV en mosquitos del Chaco, distribución temporal y espacial, especies de mosquitos infectadas, diversidad viral”

**Dra. María Victoria Cardo:** Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (IIIA) (CONICET–UNSAM).

“Patrones de alimentación sanguínea de mosquitos: cómo se estudian y por qué son importantes para determinar el riesgo de transmisión vectorial”

**Dr. Mauricio Beranek.** Instituto de Virología “Dr. J. M. Vanella” (UNC).

“Competencia vectorial del virus St. Louis Encephalitis (*Flavivirus*: Flaviviridae) en mosquitos *Culex* del centro de Argentina”

15:35–16:25. CONFERENCIA PLENARIA 3.

**Dra. Laura Kramer.** Wadsworth Center, New York State Department of Health.

“Emerging Arboviruses in the Americas: Importance of a One Health Approach”

16:30–16:50. Coffee Break – Posters

17:00–18:10. SIMPOSIO 3: Interrelación entre Ciencia y Gestión. Reflexiones hacia el desarrollo de un proyecto nacional de Salud.

**Coordinadoras:** Dra. Mariana Manteca Acosta (CENDIE ANLIS Malbrán)

**Dra. Sheila Ons** (CREG–UNLP)

**Dra. María Victoria Micieli** (CEPAVE–UNLP. CONICET).

**Exposiciones:**

**Lic. Lorena Ledesma.** CeNDIE–ANLIS Malbrán.

“Monitoreo de la resistencia/susceptibilidad a insecticidas en *Aedes aegypti* en sitios centinelas de Argentina”

**Lic. María Eugenia Cano.** CEPAVE–UNLP.

“Distribución geográfica de mosquitos de importancia sanitaria de Argentina”

**Lic. Alberto Nicolás Barrera Illanez.** CREG–UNLP. CONICET.

“Mutaciones *kdr* asociadas a resistencias a piretroides en mosquitos *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) de Argentina”

**Salón Hansen, Facultad de Ciencias Agrarias**

18:30–19:00. Homenaje al Dr. Raúl Campos, a cargo de Dra. Corina Berón, Dra. Sylvia Fischer, Dra. Raquel Gleiser, Dr. Arnaldo Maciá y Dra. Marina Stein

19:00–19:30. Asamblea. Designación sede XIII Jornadas Regionales sobre Mosquitos 2024.



## Programa Científico XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos

18 de noviembre de 2022

Anfiteatro Facultad de Ingeniería

### 09:00–10:10. SIMPOSIO 4: Clima, ambiente y salud

**Coordinadora:** Dra. Elizabet Estallo. IIByT, UNC-CONICET. CIEC, FCEfYn, UNC-CONICET

#### Exposiciones:

**Dra. Anna Stewart-Ibarra.** Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI), Uruguay. **(Transmisión Virtual)**  
“Aproximación transdisciplinar al cambio climático y enfermedades transmitidas por vectores”

**Biol. Mia Elisa Martín.** IIByT, UNC-CONICET. CIEC, FCEfYn, UNC-CONICET.  
“Mapeo de la distribución de *Ae. aegypti* y *Ae. albopictus* a partir del uso de variables ambientales en una ciudad subtropical de Argentina”

**Biol. Elisabet Benitez.** IIByT, UNC-CONICET  
“El rol de los cambios en el ambiente en la distribución local de *Aedes aegypti*: predicción del riesgo en la ciudad de Córdoba (Argentina)”

**Dra. Soledad López.** CEVARCAM, Universidad Nacional del Litoral. CONICET.  
“Evaluación de la creciente incidencia de dengue y su relación con el Cambio Climático en Argentina”

### 10:20–11:10: CONFERENCIA PLENARIA 4

**Dr. Michael Roberts.** Polytechnic Institute and State University of Virginia.  
“An old threat in new territory: investigating dengue emergence with mathematical modeling”

### 11:10–11:30: Coffee Break – Posters

### 11:35–12:30 SIMPOSIO 5: Las Fitotelmata y los ensamblajes de mosquitos que las habitan en Argentina.

**Coordinadora:** Dra. Marina Stein. Instituto de Medicina Regional–UNNE. CONICET.

#### Exposiciones:

**Lic. Jorgelina Apumaita.** Instituto de Biología de la Altura, UNJu. CONICET.  
“Comunidades de mosquitos que habitan fitotelmata en la selva montana de Jujuy”

**Dra. Carla Álvarez.** Instituto de Medicina Regional–UNNE. CONICET.  
“Asociaciones interespecíficas entre mosquitos (Diptera: Culicidae) en dos tipos de fitotelmata del noreste argentino”

**Lic. Pablo Boccia.** Grupo de Estudio de Mosquitos, Depto. de Ecología, Genética y Evolución, e IEGEBA (UBA-CONICET).  
“Fitotelmata como hábitats larvales de *Aedes aegypti* en la región templada de Argentina”

### 12:30–14:30- Almuerzo lunch – Posters

### 14:30–15:40 SIMPOSIO 6: Barreras y facilitadores en programas sanitarios para la prevención del dengue y control del *Aedes aegypti*.

**Coordinadora:** Lic. Sonia Patricia Terreno

#### Expositores:

**Lic. Sonia P. Terreno.** Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (FHyCS)–UNJu.  
“Estudio antropológico sobre las intervenciones sanitarias educativas y comunitarias para el control de *Aedes aegypti* y prevención de las arbovirosis en las localidades de Jujuy y Salta”

**Dr. Carlos Ripoll.** Ministerio de Salud de la provincia de Jujuy  
“Dengue: Algunos aspectos inconvenientes para su control observados en la provincia de Jujuy”

**Dra. Andrea María Lascano.** Facultad de Medicina – UNT. **(Transmisión Virtual)**  
“La mirada social de la salud. Experiencia de un Programa de Prevención de dengue en la provincia de Tucumán”

**Dr. Omar Jerez.** CONICET. FHyCs-UNJu.  
“Dimensiones culturales sobre la prevención del dengue”

### 15:40–16:10. Coffee Break - Posters

### 16:20–17:10. CONFERENCIA PLENARIA 5

**Dr. Héctor Coto.** Organización Panamericana de la Salud **(Transmisión Virtual)**  
“Reflexiones sobre el presente y futuro del control de *Aedes aegypti*”

### 17:20–18:30 SIMPOSIO 7: Novedades sobre control de *Aedes aegypti* en las provincias de Salta y Jujuy

**Coordinadora:** Dra. Raquel Gleiser

#### Exposiciones

**Dr. José Gil.** INENCO-CONICET; IIET–UNSa.  
“Necesidades de una sistematización de bases de datos y mapeo del monitoreo y medidas de control de *Aedes aegypti* en el norte de Salta”

**Dra. Karina Salvatierra.** Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones **(Transmisión Virtual)**  
“Vigilancia virológica en los vectores a través de técnicas moleculares”

**Lic. José Solís.** INENCO-CONICET; IIET–UNSa.  
“Mortalidad de larvas de *Aedes aegypti* de la provincia de Salta expuestas a piriproxifen”

**Dr. Mario Linares.** Instituto de Biología de la Altura–UNJu.  
“Utilización de sensores de oviposición para el monitoreo de *Aedes aegypti* en San Pedro de Jujuy”

### 18:40–19:00. Cierre de las XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos 2022