



CICLO DE  
**CONFERENCIAS**

Investigación básica aplicada en seda  
de América Latina y el Caribe

# INNOVACIÓN EN MEJORA GENÉTICA DE GUSANOS DE SEDA Y MORERAS

MIÉRCOLES 15 DE MARZO - 9 HORAS



Auditorio INTI Buenos Aires - Argentina

## PROGRAMA

Para aumentar las capacidades productivas, investigadores avanzaron en mejoras genéticas de gusanos de seda, moreras y tratamientos de enfermedades de Bombyx Mori.

09:00	<b>Acreditación</b>
09:30	<b>Apertura al ciclo de conferencias</b>
10:00	<b>Estrategias de selección y mejoramiento en moreras.</b> Ing. Agr. Mg Francisco Pescio. INTA, Argentina
10:30	<b>Caracterización fenotípica y genética de líneas de gusano de seda para el programa de mejoramiento genético del departamento del Cauca-Colombia.</b> Ximena Ruiz. UniCAUCA, Colombia
11:00	<b>Actividad de las sales de imidazol en el control de la calcinosis blanca en larvas de Bombyx mori L. (Lepidoptera: Bombycidae)</b> Dra. Lucinéia de Fátima Chasko Ribeiro. Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Brasil
11:20	<b>Nuevas moléculas antivirales reducen la pérdida de producción de capullos de gusanos de seda infectados con BmNPV.</b> Dr. Flávio Augusto Vicente Seixas. Universidade estadual de Maringá, Brasil.
11:40	<b>El descubrimiento de un nuevo gen de ARN no codificante en Bombyx mori y su interacción con la infección por el virus BmNPV.</b> Dra. Maria Aparecida Fernandez. Universidade Estadual de Maringá, Brasil.
12:00	<b>Almuerzo</b>
13:00	<b>Investigación en moreras.</b> Sandra Soria Re. Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
13:30	<b>Mejora genética de bombyx mori en Argentina.</b> Samanta Dobler (FAUBA), Horacio Walantus (CIE), Leonel Perez Raymonda (UNR) Argentina.
14:30	<b>Cierre jornada</b>

