



CICLO DE  
**CONFERENCIAS**

Investigación básica aplicada en seda  
de América Latina y el Caribe

# LA SEDA, EL BIOMATERIAL DEL PRESENTE

MARTES 14 DE MARZO - 9 HORAS



Auditorio INTI Buenos Aires - Argentina

## PROGRAMA

Usos no textiles de la seda en investigaciones sobre bioproductos liderados por grupos científicos de Argentina, Brasil, Colombia, Cuba e Italia.

|       |  |
|-------|--|
| 09:00 | <b>Inscripción</b>   |
| 09:30 | <b>Apertura al ciclo de conferencias</b>   |
| 10:00 | <b>Aplicaciones de fibroína de seda en biomedicina para ingeniería de tejidos.</b><br>Valeria Bosio. Universidad Nacional de La Plata, Argentina                 |
| 10:30 | <b>Aprovechamiento de residuos serícolas colombianos para uso en aplicaciones vasculares.</b><br>Ana María Gaviria. Universidad Pontificia Bolivariana, Colombia |
| 11:00 | <b>Empleo de fibroína en ingeniería de tejidos.</b><br>Antonella Motta. Universidad de Trento, Italia (Transmisión por canal INTI YouTube)                       |
| 11:45 | <b>Biomateriales híbridos basados en fibroína de seda.</b><br>Laura Valenti. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  |
| 12:15 | <b>Almuerzo</b>  |
| 13:00 | <b>Empleo de hilo de sutura de seda en medicina.</b><br>Marlene Prieto Abreu y Dayron Martin. Estación Experimental Indio Hatuey, Cuba                           |
| 13:30 | <b>Residuos serícolas colombianos y su uso como biomateriales.</b><br>Samuel Villa Álvarez. Universidad Pontificia Bolivariana, Colombia                         |
| 14:00 | <b>Biopelículas de sericina para tratamientos de quemaduras.</b><br>Universidad Estadual de Maringá, Brasil  |
| 14:30 | <b>Nanopartículas de fibroína de seda.</b><br>Duber Garces Martínez. Universidad Pontificia Bolivariana, Colombia  |
| 15:00 | <b>Cierre jornada</b>  |

