



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

