

Virosis emergentes en cultivos hortiflorícolas en la Pcia de Buenos Aires”

La Plata, 15 y 16 de marzo de 2017

CAPEs - MINCYT - CONICET - PROGRAMA DE COOPERACION BILATERAL – NIVEL II

15 de Marzo	SEMINARIOS	
9:00	- Inscripción (no arancelada).	Salón CONICET- CCT La Plata (Calle 8 n° 1467)
9:30	- Conferencia a cargo de la <b>Ing. Agr. Luciana Ferrand (IBBM-CONICET)</b> : “Caracterización de aislamientos argentinos de <i>Tomato spotted wilt virus</i> que quiebran la resistencia mediada por el gen <i>Tsw</i> en <i>Capsicum annuum</i> L.”	
10:30	- Conferencia a cargo del <b>Ing. Agr. Marco D’Amico (FCAYF, INTA)</b> : “Relevamiento de la vegetación espontánea hospedante de tospovirus en el Cinturón hortiflorícola platense”	
11:15	- Intervalo – Café	
11:30	- Conferencia a cargo del <b>Dr. Renato de Oliveira Resende (Univ. de Brasilia, Brasil)</b> : “Avances en el estudio de los procesos de infección y mecanismos de resistencia a los tospovirus en hortalizas”	
16 de Marzo	TALLER: experiencia local	
9:00	- Conferencia a cargo de la <b>Ing. Agr. Luciana Ferrand</b> : “Situación actual de enfermedades virales en cultivos del Cinturón hortiflorícola platense”.	Estación experimental J. Hirschhorn, FCAYF-UNLP (Av. 66 y calle 167-Los Hornos)
10:00	- Conferencia a cargo del <b>Ing. Agr. Marco D’Amico</b> : “Rol de las malezas en la epidemiología de peste negra”	
10:30	- <b>Espacio de intercambio sobre experiencias locales.</b>  - Intervalo – Café	
11:00	- Conferencia a cargo del <b>Dr. Renato de Oliveira Resende</b> : “Enfermedades causadas por virus en hortalizas: Manejo y estrategias de control en Brasil”	
12:30	Almuerzo	
15:00-18:00	Salida a campo	Cinturón hortiflorícola de La Plata

