

**17:00-19:30 Sesión Orales 9A Control Biológico y Enemigos Naturales (III).**

Modera: Alfredo Lacasa

- 17:00-17:15** Movimiento de depredadores entre cultivos adyacentes evaluado por dos distintos métodos de marcado MADEIRA, FILIPE.; PONS, X.
- 17:15-17:30** Bases para el control biológico de plagas en los jardines históricos de Patrimonio Nacional. HIERNAUX, LUIS, HURTADO, A.
- 17:30-17:45** Determinación del estado reproductivo de *Macrolophus* sp. mediante técnicas serológicas. AGUSTÍ, NURIA; ARAMBURU, J.; CASTAÑÉ, C.
- 17:45-18:00** Efecto del caolín sobre el parasitismo y la emergencia de *Trichogramma cacoeciae* Marchal (Hymenoptera: Trichogrammatidae). MARCO, VICENTE; PEASE, C. E.; LÓPEZ-OLGUÍN, J. F.; PÉREZ-MORENO, I.; ROMÁN-FERNÁNDEZ, L. R.; AGUADO-ALONSO, R.
- 18:00-18:15** ¿Puede el calentamiento global obstaculizar el control biológico de las plagas? El ejemplo del agro-ecosistema del aguacate en el sur-este español. GUZMÁN, C.; SAHÚN, R.M., MONTSERRAT, MARTA.
- 18:15-18:30** Estado nutricional y fuentes de azúcares del parasitoide *Aphytis melinus* DeBach (Hymenoptera: Aphelinidae) en campo. TENA, ALEJANDRO; PEKAS, A.; WÄCKERS, F.; URBANEJA. A.
- 18:30-18:45** Análisis molecular de la depredación de *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) y *Nesidiocoris tenuis* Reuter (Heteroptera: Miridae) sobre moscas blancas y sus parasitoides en cultivo de tomate. MORENO-RIPOLL, RAFAEL; GABARRA, R.; AGUSTÍ, N.
- 18:45-19:00** Estudios preliminares para el control biológico de la cochinilla de la platanera *Dysmicoccus grassii* (Leonardi) (Hemiptera: Pseudococcidae) en las Islas Canarias. BELDA, J.E.; CASAÑAS, N.; GONZÁLEZ, F.; CALVO, F.J.
- 19:00-19:15** Mejora de la eficacia de los nematodos entomopatógenos mediante selección genética: en busca del supernematodo. MORTON, A.; GARCÍA DEL PINO, F.