

MIÉRCOLES, 26 DE OCTUBRE

08:30-09:30 Conferencia Plenaria III. Aula Magna

Moderá: Antonio Ortiz

Semiochemicals – Structural Principles and Ecological Significance

Dr. Francke, W. Department of Chemistry, University of Hamburg, Martin-Luther-King-Platz 6, D-20146 Hamburg. E-mail: francke@chemie.uni-hamburg.de

09:30-11:30 Sesión Orales 5A. Control de *Tuta absoluta* Aula Magna

Moderá: Dolors Bosch

09:30-09:45 *Nesidiocoris tenuis* Reuter (Heteroptera: Miridae) en el control de *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) en cultivos de tomate en invernadero. LA-SPINA, MICHELANGELO; CARRASCO-ORTIZ, A.; ORTÍN-ANGULO, M.C.; IBÁÑEZ-MARTÍNEZ, H.; LÓPEZ-GALLEGO, E.; LACASA, A.; SANCHEZ, J.A.

)

09:45:10:00 Optimización del uso de trampas de luz contra *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae) en invernaderos de tomate. ROBLEDO CAMACHO, A.; BLOM, J. van der; TORRES GIMÉNEZ, S.

10:00-10:15 Control de *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae) por parásitoides (Hymenoptera, Eulophidae) autóctonos en cultivos de tomate en invernadero en Almería. BLOM, JAN. van der; ROBLEDO CAMACHO, A.; TORRES GIMÉNEZ, S.

10:15-10:30 *Necremnus artynes* (Walker) como agente de control biológico de *Tuta absoluta* (Meyrick). ARNÓ, JUDIT; BERRUEZO, R.; GABARRA, R.

10:30-10:45 Utilización de nematodos entomopatógenos en tratamientos de suelo para el control integrado de *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) GARCIA DEL PINO, FERNANDO; ALABERN, X.; MORTON, A.

10:45-11:00 Parámetros biológicos de *Necremnus artynes* (Walker) (Hymenoptera: Eulophidae), parásitoide de larvas de *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). SORIANO, J.D.; BELDA, J.E.; CALVO, F.J.

11:00-11:15 Desarrollo y comparación de estrategias para el control biológico de *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) en tomate. CALVO, F.J.¹; LORENTE, M.J.; BELDA, J.E.¹