

PROGRAMA COMPLETO SEEA2015		
LUNES 19 DE OCTUBRE DEL 2015		
13.00 - 15.30	Registro y Acreditaciones. Colocación de pósteres.	
15.30 - 16.00	Acto de inauguración	
16.00 - 18.15 Sala plenaria - Salón Mallorca	Sesiones orales I. <i>Entomófagos y entomopatógenos en el control de plagas de hortícolas</i> . Moderador: Elisa Viñuela	
16.00 - 16.15	Impacto en la mortalidad, descendencia y respuesta funcional de <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Router) (Hemiptera: Miridae), tras la exposición a residuo fresco de insecticidas en planta de tomate. <i>Wanumen, A.C.; Garzón, A.; Fernandez, M.; Azpiazu, C.; Viñuela, E.; Sánchez-Ramos, I.; Adan, A.</i>	
16.15 - 16.30	Inducción de defensas en pimiento mediada por depredadores zoofitófagos. <i>Bouagga, S.; Urbaneja, A.; Jaques, J.A.; Flors, V.; Pérez-Hedo, M.</i>	
16.30 - 16.45	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu (Hymenoptera, Cynipidae) en poblaciones de castaños de la provincia de Málaga. <i>Mena, J.D.; Cuestas, M.I.; Martín, M.A.; Aldebis, H.K.; Vargas Osuna, E.</i>	
16.45 - 17.00	Aumento de la resiliencia en tomate mediante la gestión de depredadores zoofitófagos. <i>Pérez-Hedo, M.; Jaques, J.A.; Flors, V.; Urbaneja, A.</i>	
17.00 - 17.15	Evaluación de <i>Amblydromalus limonicus</i> (Garman y McGregor) (Acari: Phytoseiidae) para el control biológico de mosca blanca y trips en cultivos hortícolas protegidos. <i>Calvo, F.J.; Moreno, J.; Belda, J.E.</i>	
17.15 - 17.30	Aplicación de nematodos entomopatógenos en combinación con <i>Bacillus thuringiensis</i> y azadiractina para el control de <i>Helicoverpa armigera</i> . <i>Morton, A.; Garcia Lopez, D.; Casanova, B.; Lopez Bosch, D.; Necochea, A.</i>	
17.30 - 17.45	Importante contribución de parasitoides (Hymenoptera, Eulophidae) en el control de <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae) en cultivos de tomate en invernadero en Almería. <i>Van der Blom, J.; Robledo Camacho, A.; Karakitsos, K.; Giakoumaki, V.-M.</i>	
17.45 - 18.00	Nuevos métodos de control biológico en pimiento. <i>Bouagga, S.; Pérez-Hedo, M.; Urbaneja, A.</i>	
18.00 - 18.15	Nuevos métodos de control biológico en pimiento. <i>Bouagga, S.; Pérez-Hedo, M.; Urbaneja, A.</i>	
20.00	Recepción en la Sede histórica de la Universitat de València	
MARTES 20 DE OCTUBRE DEL 2015		
08.30 - 09.30 Sala plenaria - Salón Mallorca	Conferencia plenaria: <b>Mecanismos de resistencia a pesticidas de <i>Bacillus thuringiensis</i>: que sabíamos y que sabemos</b> . Dr. Juan Luis Jurat	
09.30 - 11.00	<b>Sesiones orales II: Cítricos</b> Moderador: Ferran García Mari Sala plenaria - Salón Mallorca	<b>Sesiones Orales III: Bacterias entomopatógenas</b> Moderador: Baltasar Escriche Sala auxiliar - Salón Ibiza
09.30 - 09.45	Análisis de la diversidad y abundancia de los depredadores de <i>Aphis spiraecola</i> y <i>A. gossypii</i> en relación a la fenología de las colonias en cítricos. <i>Bouvet, J.P.R.; Monzó, C.; Urbaneja, A.</i>	Nuevas proteínas insecticidas de <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berliner) para el control de coleópteros. <i>Dominguez-Arrizabalaga, M.; Ruiz De Escudero, I.; Caballero, P.</i>
09.45 - 10.00	¿Puede un trips especialista en gramíneas mejorar el control biológico de una plaga clave en cítricos?: El caso de <i>Anaphothrips obscurus</i> Müller y <i>Tetranychus urticae</i> Koch. <i>Gómez-Martínez, M.A.; Jaques, J.A.; Pina, T.</i>	Desarrollo de nuevos insecticidas basados en proteínas de <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berliner) activas contra lepidópteros plaga. <i>Matas, I.M.; Zarranz, M.; Maeztu, M.; Valtierra, D.; Caballero, J.; Caballero, P.</i>
10.00 - 10.15	Influencia del multiparasitismo y ovicidio heteroespecífico en la coexistencia de los parasitoides <i>Aphytis melinus</i> DeBach y <i>A. chrysomphali</i> (Mercet) (Hymenoptera: Aphelinidae). <i>Cebolla, R.; Bru, P.; Urbaneja, A.; Tena, A.</i>	Estudio del mecanismo de acción de las proteínas Cry3Aa y Cry3Ca de <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berliner) en <i>Cylas puncticollis</i> (Boheman). <i>Vera-Velasco, N.M.; Hernández-Martínez, P.; Escriche, B.</i>
10.15 - 10.30	Importancia de los depredadores como agentes reguladores de plagas clave en cítricos. <i>Bouvet, J.P.R.; Urbaneja, A.; Monzó, C.</i>	Microencapsulación de proteínas Vip de <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berliner). <i>Mañeru, F.J.; Ruiz De Escudero, I.; Palma, L.; Caballero, P.</i>
10.30 - 10.45	Determinación de umbrales económicos de daño para la gestión del psílido asiático de los cítricos en condiciones de elevada incidencia de huanglongbing. <i>Monzó, C.; Stansly, P.A.</i>	Potencial insecticida de proteínas de <i>Bacillus thuringiensis</i> para <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lep; Gelechiidae) y <i>Cydia pomonella</i> L (Lep; Tortricidae). <i>Maeztu, M.; Matas, I.M.; Caballero, P.</i>
10.45 - 11.00	Predicción por temperaturas previas del incremento poblacional y de los niveles máximos de infestación a nivel regional en diversas plagas de cítricos. <i>García-Mari, F.</i>	Toxicidad y modo de acción de la proteína Vip3Ca de <i>Bacillus thuringiensis</i> . <i>Gomis-Cebolla, J.; Ruiz De Escudero, I.; Chakroun, M.; Caballero, P.; Ferré J.</i>
11.00 - 11.45	<b>PAUSA CAFÉ Y SESIÓN DE POSTERS</b>	
11.45 - 13.45	<b>Sesiones orales IV: Cítricos</b> Moderador: Alejandro Tena Sala plenaria - Salón Mallorca	<b>Sesiones Orales V: Virus entomopatógenos</b> Moderadora: Rosa Murillo Sala auxiliar - Salón Ibiza
11.45 - 12.00	Efectos de las condiciones abióticas sobre las interacciones entre tres depredadores de <i>Tetranychus urticae</i> (Acarina: Tetranychidae). <i>Urbaneja-Bernat, P.; Montserrat, M.; Jaques, J.A.</i>	Efecto de la quitinasa del alphabaculovirus de <i>Chrysodeixis chalcites</i> (ChchSNPV) sobre la actividad insecticida de varios alphabaculovirus. <i>Aguirre, E.; Simón, O.; Williams, T.; Caballero, P.</i>

12.00 - 12.15	Dinámica y estructura poblacional de <i>Delottococcus aberiae</i> (De Lotto) (Hemiptera: Pseudococcidae) en cítricos. <i>Martínez-Blay, V.; Tena, A.; Soto, A.</i>	Identificación de <i>Betabaculovirus</i> de <i>Tecia solanivora</i> y su caracterización insecticida. <i>Caballero, J.; Simón, O.; Muñoz, D.; Caballero, P.</i>
12.15 - 12.30	Interacción de la nueva plaga de cítricos <i>Delottococcus aberiae</i> (De Lotto) (Hemiptera: Pseudococcidae) con las hormigas y los enemigos naturales autóctonos y naturalizados: consecuencias para su gestión. <i>Pérez-Rodríguez, J.; Urbaneja, A.; Tena, A.</i>	Identificación de nuevos virus de insectos mediante técnicas transcriptómicas. <i>Jakubowska, A.K.; Millán-Leiva, A.; Herrero, S.</i>
12.30 - 12.45	Primeros pasos para el control biológico clásico de <i>Delottococcus aberiae</i> De Lotto (Hemiptera: Pseudococcidae). <i>Beltrá, A.; Addison, P.; Ávalos, J.A.; Crochard, D.; García-Mari, F.; Guerrieri, E.; Giliomee, J.H.; Malausa, T.; Navarro-Campos, C.; Palero, F.; Soto, A.</i>	Sistema de producción masiva del alphabaculovirus de <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) (ChchSNPV) en larvas de <i>C. chalcites</i> (Lep; Noctuidae). <i>Bernal, A.; Simón, O.; Williams, T.; Caballero, P.</i>
12.45 - 13.00	Sueltas aumentativas del ácaro del suelo <i>Gaeolaelaps aculeifer</i> Canestrini (Acari: Laelapidae) reducen el daño causado por <i>Pezothrips kellyanus</i> (Bagnall) (Thysanoptera: Thripidae) en cítricos. <i>Navarro-Campos, C.; Beltrá, A.; Calabuig, A.; Pitarch, J.I.; García-Mari, F.; Wäckers, F.L.; Pekas, A.</i>	Mezclas de genotipos de transmisión vertical y horizontal del alphabaculovirus de <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV) como base de bioinsecticidas para el control biológico de su huésped. <i>Virto, C.; Navarro, D.; Tellez, M.M.; Murillo, R.; Williams, T.; Caballero, P.</i>
13.00 - 13.15	Evolución estacional y métodos de muestreo de la caparreta blanca <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio (Hemiptera: Coccidae) en cítricos del mediterráneo. <i>Martínez-Ferrer, M.T.; Campos-Rivela, J.M.</i>	Papel del gen viral <i>lef-5</i> en la estabilidad de los baculovirus para su producción en cultivo celular. <i>Martínez-Solis, M.; Jakubowska, A.K.; Herrero, S.</i>
13.15 - 13.30	Complejo parasitario de la caparreta blanca, <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio (Hemiptera: Coccidae), en cítricos del Mediterráneo. <i>Campos-Rivela, J.M.; Martínez-Ferrer, M.T.; Verdú, M.J.</i>	Desarrollo biotecnológico de un nuevo bioinsecticida basado en el nucleopoliedrovirus simple de <i>Helicoverpa armigera</i> (HearSNPV). <i>Arrizubieta, M.; Simón, O.; Williams, T.; Caballero, P.</i>
13.30 - 13.45	Himenópteros parasitoides capturados en trampas cromáticas amarillas en cítricos: abundancia y evolución. <i>Soler, J.M.<sup>a</sup>; García-Mari, F.; Calabuig, A.; Puigcerver, C.; Marín, J.M.</i>	Efectos del iflavivirus de <i>Spodoptera exigua</i> en las propiedades insecticidas del alphabaculovirus de <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV). <i>Carballo, A.; Herrero, S.; Williams, T.; Murillo, R.; Caballero, P.</i>
13.45 - 15.00	<b>PAUSA - COMIDA</b>	
15.15 - 17.00	<b>Sesiones orales VI: Moscas de la fruta</b> Moderadora: Judit Arnó <b>Sala plenaria - Salón Mallorca</b>	<b>Sesiones Orales VII: Picudo rojo y otras plagas urbanas y forestales</b> Moderador: Josep Jaques <b>Sala auxiliar - Salón Ibiza</b>
15.15 - 15.30	Susceptibilidad larvaria de <i>Ceratitis capitata</i> a la cuarentena por frío en mandarinas clementinas. <i>Llácer, E.; Alonso, M.; Jaques, J.A.; Urbaneja, A.</i>	Relación entre el crecimiento de <i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud y la sintomatología precoz debida a la infestación de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier (Coleoptera: Dryophthoridae). <i>Ávalos, J.A.; Plumed, J.; Soto, A.</i>
15.30 - 15.45	Puesta a punto de un método de bioensayo para determinar la actividad insecticida de materias activas contra <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera; Tephritidae). <i>Valtierra, D.; Matas, I.M.; Caballero, J.; Caballero, P.</i>	Evaluación de la eficacia y persistencia de emamectina benzoato 3,5% ME, aplicado por inyección en palmeras canarias adultas, en condiciones de campo, en tratamientos preventivos contra <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . <i>Gómez Vives, S.; Ferry, M.</i>
15.45 - 16.00	Puesta a punto de un método de bioensayo para determinar la actividad insecticida de materias activas contra <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera; Tephritidae). <i>Valtierra, D.; Matas, I.M.; Caballero, J.; Caballero, P.</i>	Control de adultos y larvas de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) (Coleoptera: Curculionidae) con el extracto crudo del aislado EAMB 09/01-Su de <i>Metarhizium brunneum</i> Petch. (Hypocreales: Clavicipitaceae). <i>Quesada-Moraga, E.; Garrido-Jurado, I.; Ortega-García, L.; Campos, C.; Barroso-Martínez, J.M.; Dembilio, O.; Jacas, J.</i>
16.00 - 16.15	Puesta a punto de un método de bioensayo para determinar la actividad insecticida de materias activas contra <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera; Tephritidae). <i>Valtierra, D.; Matas, I.M.; Caballero, J.; Caballero, P.</i>	Desarrollo y evaluación de dispositivos de atracción-infección para el control de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier. <i>Navarro-Llopis, V.; Vacas González, S.; Moya Sanz, P.; Jaques, J.A.; Quesada-Moraga, E.; Dembilio, Ó.</i>
16.15 - 16.30	Avances en el control biológico de <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura). <i>Arnó, J.; Rocha, A.; Riudavets, J.; Gabarra, R.</i>	Potencialidad de los nematodos entomopatógenos en el control biológico de heterópteros en el arbolado urbano. <i>García Del Pino, F.; Morton, A.; Roca, M.; Lumbierres, B.; Velo, M.; Pons, X.</i>
16.30 - 16.45	Aplicación del aislado EAMa 01/58-Su de <i>Metarhizium brunneum</i> Petch. (Ascomycota: Hypocreales) y su extracto bruto para el control de la "mosca del vinagre de alas manchadas" <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura (Diptera: Drosophilidae). <i>Yousef, M.; Fernández-Bravo, M.; Quesada-Moraga, E.; Garrido-Jurado, I.</i>	Seguimiento y control de la plaga <i>Cerambyx welensii</i> Küster, 1846 (Coleoptera. Cerambycidae) en las masas de rebollo ( <i>Quercus pyrenaica</i> Willd) del Bosque de La Herrería (El Escorial - Madrid). <i>Hurtado Hernández, A.; Hiernaux Candelas, L.; Huidobro Ruíz, A.; Muñoz Rodríguez, A.</i>
16.45 - 17.00	Radiación UV-B y virulencia del hongo entomopatógeno <i>Metarhizium</i> sp. (Ascomycota: Hypocreales) . <i>Fernández-Bravo, M.; Flores-León, A.; Calero-López, S.; Garrido-Jurado, I.; Quesada-Moraga, E.</i>	Seguimiento y control de la plaga <i>Cerambyx welensii</i> Küster, 1846 (Coleoptera. Cerambycidae) en las masas de rebollo ( <i>Quercus pyrenaica</i> Willd) del Bosque de La Herrería (El Escorial - Madrid). <i>Hurtado Hernández, A.; Hiernaux Candelas, L.; Huidobro Ruíz, A.; Muñoz Rodríguez, A.</i>
18.30 - 20.30	Visita al centro histórico de Valencia	
<b>MIÉRCOLES 21 DE OCTUBRE DEL 2015</b>		
08.30 - 09.30	Conferencia plenaria: <i>Exploiting plant distress signals for crop protection</i> . Théodoor Turlings	

09.30 - 11.00	<b>Sesiones orales VIII: Interacciones multitróficas</b> Moderador: Salva Herrero Sala plenaria - Salón Mallorca	<b>Sesiones Orales IX: Químicos-semioquímicos</b> Moderadora: Matilde Eizaguirre Sala auxiliar - Salón Ibiza
09.30 - 09.45	Influencia de la microbiota de varias especies de parasitoides de moscas blancas en su susceptibilidad frente a insecticidas. <i>Fernández, M<sup>a</sup>.M.; Meeus, I.; Billiet, A.; Van Nieuwerburgh, F.; Deforce, D.; Vandamme, P.; Smagghé, G. &amp; Viñuela, E.</i>	Semilla de arroz tratada con clorantraniliprol como estrategia de control de quironómidos (díptera: chironomidae). <i>Catalá, M.M.; Pla, E.; Tomás, N.</i>
09.45 - 10.00	Plantas colonizadas con hongos entomopatógenos para el control de insectos masticadores y picadores-chupadores. <i>Resquin-Romero, G.; Garrido-Jurado, I.; Amarilla, S.P.; Delso, C.; Carrasco, L.; Quesada-Moraga, E.</i>	Gestión integrada de las plagas (Coleoptera Leiodidae; Díptera Heleomyzidae) de la trufa negra ( <i>Tuber melanosporum</i> Vittadini) en España. Respuesta electroantenográfica (EAG) y control mediante trapeo masivo del escarabajo de la trufa <i>Leiodes cinnamomeus</i> (Panzer). <i>Pérez-Andueza, G.; Ortiz, A.</i>
10.00 - 10.15	Fuentes de alimento alternativas para mejorar la eficacia de los parasitoides en control biológico. <i>Tena, A.; Pekas, A.; Urbaneja, A.</i>	Componentes volátiles del sudor humano como semioquímicos de los simúlidos (Díptera: Simuliidae). <i>Ortiz, A.; Ruiz-Arrodo, I.</i>
10.15 - 10.30	Interacciones ecológicas entre hormigas, plagas y enemigos naturales en cítricos. <i>Calabuig Gomar, A.; García-Mari, F.; Pekas, A.</i>	Smoke, pheromone, and kairomone olfactory receptor neurons in males and females of the pine sawyer <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier) (Coleoptera : Cerambycidae). <i>Alvarez, G.; Ammagarahalli, B.; Hall, D.; Pajares, J.; Gemeno, C.</i>
10.30 - 10.45	Efecto de hongos entomopatógenos endófitos en el comportamiento alimentario de <i>Aphis gossypii</i> Glover y en la transmisión de virus mediante pulgones. <i>González-Mas, N.; Quesada-Moraga, E.; Fereres, A.; Moreno, A.</i>	El estado de apareamiento de las hembras afecta la oviposición y producción de feromona en el minador del tomate <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). <i>Dominguez, A.; López, S.; Poma, Ma.; Guerrero, A.; Quero, C.</i>
10.45 - 11.00	Papel en la respuesta inmune de las lectinas de <i>Spodoptera exigua</i> Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) derivadas de polidnavirus. <i>Gasmi, L.; Tekin, A.; Jakubowska, Ak.; Ferré, J.; Herrero, S.</i>	Efficacy Assessment of Plant Protection Products in the New European Regulatory Framework: Regulation (EC) 1107/2009 and Directive 2009/128/EC. <i>Jiménez Ruiz, J.; Beroiz Remirez, B.; Gutiérrez Martín, E.; Alonso-Prados, J.L.</i>
11.00 - 11.45	<b>PAUSA</b> Café y sesión de posters	
11.45 - 13.45	<b>Sesiones Orales X: Biología de depredadores</b> Moderador: Juan Antonio Sánchez Sala plenaria - Salón Mallorca	
11.45 - 12.00	Efecto de la heterosis en la reproducción y resistencia a insecticidas en <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae). <i>Balanza, V.; Mendoza, J.E.; Bielza, P.</i>	
12.00 - 12.15	Evaluación de la calidad de los huevos de <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) como presa de los depredadores <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) y <i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius) (Hemiptera: Anthocoridae). <i>Aragón Sánchez, M.; Román Fernández, L.R.; Martínez García, H.; Sáenz Romo, M.G.; Pérez Moreno, I.; Marco Mancebón, V.S.</i>	
12.15 - 12.30	"Apaga y vamos": Influencia del fotoperiodo en la inducción de la diapausa en <i>Pilophorus gallicus</i> (Hemiptera: Miridae). <i>Ramírez-Soria, M.J.; López-Gallego, E.; Carrasco-Ortiz, A.; Ortín-Angulo, M.C.; Ibáñez-Martínez, H.; Pérez-Marcos M.; Wackers, F.L.; Sánchez, J.A.</i>	
12.30 - 12.45	Compatibilidad de la acción depredadora de <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) y <i>Cheiracanthium pelascicum</i> (C. L. Koch) sobre huevos de <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner): efecto de la densidad y el periodo de actividad en la depredación intragremial. <i>Pérez-Guerrero, S.; Gelan-Begna, A.; Vargas-Osuna, E.</i>	
12.45 - 13.00	Efecto de la presa y la planta hospedadora en <i>Dicyphus maroccanus</i> Wagner (Hemiptera: Miridae). Eficacia y comportamiento fitófago en tomate. <i>Calvo, F.J.; Soriano, J.; Mena, L.V.; Belda, J.E.</i>	
13.00 - 13.15	Variabilidad y respuesta a la selección de la tolerancia a la alimentación sin presa en distintas poblaciones mediterráneas de <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae). <i>Mendoza, J.E.; Balanza, V.; Bielza, P.</i>	
13.15 - 13.30	Efecto de la temperatura sobre parámetros reproductivos de <i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius) (Hemiptera: Anthocoridae). <i>Román Fernández, L. R.; Aragón Sánchez, M.; Martínez García, H.; Sáenz Romo, M.G.; Pérez Moreno, I.; Marco Mancebón, V.S.</i>	
13.30 - 13.45	El significado de la mirmecomorfia de <i>Pilophorus gallicus</i> Remane (Hemiptera: miridae). <i>Carrasco-Ortiz, A.; Ortín-Angulo, M.C.; López-Gallego, E.; Ibáñez-Martínez, H.; Ramírez-Soria, M.J.; Pérez-Marcos M.; Sánchez Sánchez, J.A.</i>	
13.45 - 15.00	<b>PAUSA - COMIDA</b>	
15.15 - 15.45	Presentación BOLETÍN SEEA. Alberto Urbaneja/Pablo Bielza	
15.45 - 17.00	Presentaciones Orales de Pósteres que optan a premio SEEA-PHYTOMA	
	Detección y cuantificación de la infestación de insectos en arroz almacenado mediante QPCR	
	Nuevo sistema de cría y liberación de un parasitoide para controlar polillas de productos almacenados	
	Tres nuevos virus de rna en ceratitis capitata (wiedemann). incidencia en poblaciones de laboratorio y de campo.	
	Efecto de las cascadas tróficas en el control biológico de pulgones en cítricos	
	nueva pcr multiplex que incrementa la información sobre las relaciones tróficas de los ácaros fitoseidos	
	Como afectan las condiciones abióticas en las interacciones entre tres depredadores de tetranychus urticae (acarina: tetranychidae) en cítrico	
	Efecto de la competencia directa entre parasitoides del género aphytis mercet (hymenoptera: aphelinidae) y del calentamiento global en el control biol	
	Metodologías para el aislamiento e identificación de feromonas: el curculiónido diocalandra frumenti	

	Daños e incidencia de chrysodeixis chalcites (esper) y de su nucleopoliedrovirus simple (chchsnpv) en cultivos de platanera de canarias	
	Determinación de la eficacia y concentración óptima del nucleopoliedrovirus simple de chrysodeixis chalcites (esper) (chchsnpv) en el control de c. ch	
	Effect of supplementary amino acids feeding on longevity and reproduction of psytalia concolor (hymenoptera: braconidae)	
	enemigos naturales asociados a myzus persicae (sulzer) en cultivo de melocotón.	
	Cribado e identificación de genes vip1 y vip2 en bacillus thuringiensis (berliner).	
	transmisión intraovum del nucleopoliedrovirus múltiple de spodoptera exigua (semnpv)	
	Phenotypical and molecular screening of the biological activity from bacillus thuringiensis stocks isolated in algeria: prospect for biological contro	
	Control biológico de frankliniella occidentalis y bemisia tabaci por tres miridos depredadores en pimiento	
	Actividad de diferentes aceites esenciales sobre larvas y adultos de lepidópteros plaga.	
	Triunvirato: desarrollo de un insecticida natural, económico y eficiente contra importantes plagas agrícolas.	
	La infección por tylcv y el empleo de variedades resistentes modulan el comportamiento y tiempo de desarrollo de bemisia tabaci (gennadius)	
	Descripción y análisis funcional de neuropéptidos intestinales en spodoptera exigua (hübner, 1808).	
	Coping with enemy defenses: gene expression analysis of a specialist mirid feeding on defenseless tobacco plants.	
	Asociación entre las hormigas y planococcus ficus signoret (hemiptera: pseudococcidae) en uva de mesa.	
17.00 - 17.30	PAUSA Café	
17.30 - 19.00	Sesión de pósteres	
18.30 - 20.30	Reunión AESAVE	
<b>JUEVES 22 DE OCTUBRE DEL 2015</b>		
08.30 - 09.30	Conferencia plenaria: <i>La metamorfosis de los insectos y el control de plagas</i> . Xavier Belles	
09.30 - 11.00	Sesiones orales XI: <i>Estudios de campo: plagas e insectos beneficiosos</i> Moderadora: Gema Pérez Farinós Sala plenaria - Salón Mallorca	Sesiones Orales XII: <i>Plagas del olivar</i> Moderador: Enrique Quesada Sala auxiliar - Salón Ibiza
09.30 - 09.45	El complejo de especies del género <i>Curculio</i> asociado a los avellanares de montaña. ¿Quién eres, de dónde vienes y qué quieres? <i>García Lopez, D.; Morton, A.; Rovira, M.; García Del Pino, F.</i>	Una cepa del hongo entomopatógeno <i>Metarhizium brunneum</i> Petch. (Hypocreales: Clavicipitaceae) es eficaz frente adultos y pre-imaginales de la "mosca del olivo" <i>Bactrocera oleae</i> Gmelin. (Diptera: Tephritidae). <i>Yousef, M.; Garrido-Jurado, I.; Ruiz-Torres, M.; Quesada-Moraga, E.</i>
09.45 - 10.00	¿Pueden los márgenes florales incrementar el control biológico de plagas en melocotonero? <i>Aparicio, Y.; Gabarra, R.; Riudavets, J.; Artigues, M.; Rodríguez, N.; Alins, G.; Vilas, M.; Arnó, J</i>	Depredadores generalistas como enemigos naturales de <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae) en un gradiente de complejidad del paisaje en el sureste de Madrid. <i>Ortega, M.; Rescia, A.; Fernández, C.E.; Mouzo, M.; Sánchez-Ramos, I.; González-Núñez, M.; Pascual, S.</i>
10.00 - 10.15	Contribución de los insectos a la polinización del manzano de sidra en Asturias. <i>Miñarro, M.; García, D.</i>	Influencia de flores y melazas de plagas secundarias sobre la supervivencia de <i>Prays oleae</i> (Bernard 1788). <i>Villa, M.; Santos, S.A.P.; Mexia, A.; Bento, A.; Pereira, J.A.</i>
10.15 - 10.30	Efectos del cultivo continuado de maíz MON810 sobre la comunidad de artrópodos de la parte aérea de la planta. <i>Arias-Martín, M.; García, M.; Ortego, F.; Castañera, P.; Farinós, G.P.</i>	Recientes progresos en el programa de control biológico clásico de la mosca del olivo en California. <i>La Spina, M.; Daane, K.M.; Wang, X.; Kirk, A. A.; Blanchet A.; Hoelmer, K. A.; Pickett, C. H.; Williams, L.</i>
10.30 - 10.45	Efecto de diferentes opciones de manejo de malas hierbas en maíz Bt y convencional sobre las poblaciones de artrópodos. <i>García-Ruiz, E.; Sánchez-Ramos, I.; Cobos, G.; Pascual, S.; Loureiro, I.; Santín-Motanyá, M.I.; Escorial, M.C.; Chueca, M.C.; González-Núñez, M.</i>	An autoparasitoid inferior at resource exploitation outcompetes primary parasitoids and controls their common host ( <i>Saissetia oleae</i> Olivier) in the field. <i>Marrão, R.; Pereira, J.A.; Tena, A.</i>
10.45 - 11.00	¿Pueden plantas del género <i>Barbarea</i> (Brassicaceae) utilizarse simultáneamente como cultivo trampa, en control biológico de conservación, y en conservación de polinizadores? <i>Badenes Pérez, F.R.; Parrado Márquez, B.</i>	Sugars: important food sources for <i>Psytalia concolor</i> (Hymenoptera: Braconidae). <i>Pinheiro, L.A.; Pereira, J.A.; Santos, S.A.P.; Medina, P.</i>
11.00 - 11.45	PAUSA Café y sesión de posters	
11.45 - 14.00	Sesiones orales XIII: <i>Resistencia y plaguicidas</i> Moderador: Félix Ortego Sala plenaria - Salón Mallorca	Sesiones Orales XIV: <i>Herramientas para el control integrado de plagas</i> Moderador: Jordi Riudavets Sala auxiliar - Salón Ibiza
11.45 - 12.00	El lado positivo de la resistencia a los insecticidas: enemigos naturales resistentes. <i>Bielza, P.; Mendoza, J.E.; Balanza, V.</i>	Detección y cuantificación de la infestación de insectos en arroz almacenado mediante Qpcr
12.00 - 12.15	Estudio de los mecanismos de resistencia a piretroides en poblaciones del ácaro de las abejas, <i>Varroa destructor</i> Anderson and Trueman (Arachnida: Acari: Varroidae). <i>González-Cabrera, J.; Rodríguez-Vargas, S.; Emyr Davies, T.G.; Field, L.M.; Krieger, K.; Williamson, M.S.</i>	Clave de identificación interactiva para las familias del orden Hymenoptera. <i>Gurpegui, M.; Polaszek, A.</i>
12.15 - 12.30	Resistencia múltiple a insecticidas en <i>Ceratitis capitata</i>	
	"Se acerca el invierno": Búsqueda de poblaciones activas en	



	(Wiedemann). <i>Ortego, F.; Guillem-Amat, A.; Ureña, E.; González-Guzmán, M.; Castañera, P.; Hernández-Crespo, P.</i>	frío del nematodo entomopatógeno <i>Steinernema carpocapsae</i> . <i>Martínez Guerrero, M.A.; Morton, A.; García Del Pino, F.</i>
12.30 - 12.45	Efectos secundarios del metoxifenocida y piriproxifén sobre los parámetros de la table de vida de <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae). <i>Marco Mancebón, V.S.; Sáenz Romo, M.G.; Martínez García, H.; Román Fernández, L.R.; Aragón Sánchez, M.; Pérez Moreno, I.</i>	Identificación y evolución poblacional de especies-plaga del cultivo del caqui en la Comunidad Valenciana. <i>García-Martínez, O.; Urbaneja, A.; Beitia, F.; Pérez-Hedo, M.</i>
12.45 - 13.00	Estudio de la resistencia al maíz Bt MON 810 en <i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth) (Lepidoptera: Noctuidae). <i>García, M.; Ortego, F.; Hernández-Crespo, P.; Farinós, G.P.; Castañera, P.</i>	Los hongos entomopatógenos <i>Metarhizium brunneum</i> , <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Isaria farinosa</i> (Ascomycota; Hypocreales) aumentan la movilización de hierro en el suelo, mejoran la nutrición y el crecimiento de la planta. <i>Raya Díaz, S.; Sánchez-Rodríguez, A.R.; Quesada-Moraga, E.</i>
13.00 - 13.15	Efecto del ácido ascórbico sobre el desarrollo de <i>Sesamia nonagrioides</i> Lefèbvre (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Sanjuán, A.; Albajes, R.; Eizaquirre, M.</i>	Efecto del corte de la alfalfa en parada invernal en el control de <i>Hypera postica</i> (Gyllenhal) (Coleoptera: Curculionidae). <i>Nuñez Seoane, E.; Taberner Palou, A.; Muñoz, F.; Delgado Enguita, I.</i>
13.15 - 13.30	Curvas de mortalidad concentración-respuesta de tres insecticidas neurotóxicos sobre adultos macho y hembra de tres especies de tortricidas. <i>Navarro-Roldán, M.A.; Avilla, J.; Bosch, D.; Gemenó, C.</i>	Parasitismo y capacidad de dispersión de <i>Venturia canescens</i> Gravenhorst y <i>Habrobracon hebetor</i> Say, dos parasitoides de las polillas <i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller) y <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner). <i>Castañé, C.; Riudavets J.; Lucas E.</i>
13.30 - 13.45	Enseñanza del manejo de la resistencia a insecticidas en México. <i>Lagunes-Tejeda, Angel; Rodríguez-Maciel, J. Concepcion; Silva-Aguayo, Gonzalo; Rodríguez-Lagunes, Daniel Arturo;</i>	Los modelos predictivos y su aplicabilidad en los estudios de relación insecto-planta. <i>Camero Rubio, E.</i>
13.45 - 14.00		Producción integrada y sostenible de maíz con variedades con protección MON810. <i>Novillo, C.; Bertho, L.; Brants, I.</i>
14.00 - 15.15	<b>PAUSA - COMIDA</b>	
15.30 - 17.30 Sala plenaria - Salón Mallorca	<b>Jornada de transferencia</b> Título: "Del laboratorio al campo"	
15:30	Ponentes: Berenice Güerri Agulló (Gerente en Glen Biotech, Alicante).	
16:00	Javier Sanz Rodríguez (Director de Desarrollo de Negocio en ADItech Corporación Tecnológica, Pamplona).	
16:30	Agata Jakubowska (Experta en Regulación en GAB Consulting, Valencia).	
17:00	José María Cobos Suárez (Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal, Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).	
17.30 - 18.00	Clausura y entrega de premios	
18.00 - 19.00 Sala plenaria - Salón Mallorca	Asamblea General de la SEEA	Retirada de pósteres.
21.00	Cena de clausura	
<b>VIERNES 23 DE OCTUBRE DEL 2015</b>		
09.00 - 14.00	Visita Técnica a la biofábrica y al centro de evolución de pupas de machos estériles de <i>Ceratitis capitata</i> en Caudete de las Fuentes y en el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).	