Ponentes de Valencia BC

- Prof. Dr. César Rodríguez Saona. Profesor de Entomología de la Universidad de Rutgers (EEUU).
 Experto en el desarrollo e implementación de prácticas sostenibles para la gestión integrada de plagas aplicando métodos basados en el conocimiento de la ecología de insectos plaga y sus enemigos naturales.
- **Dr. Alejandro Tena**. Investigador Principal del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA. Experto en control biológico y en el desarrollo de programas de gestión integrada de plagas agrícolas. Actualmente, trabaja en la mejora del control de las principales plagas exóticas que afectan a los cultivos de la Comunidad Valenciana.
- Prof. Dr. Pablo Bielza. Catedrático de Entomología de la Universidad Politécnica de Cartagena.
 Pionero en la selección genética de enemigos naturales y obtentor de razas seleccionadas de Orius laevigatus que se están aplicando en la actualidad a nivel comercial en programas de gestión de plagas.
- Dra. Blanca Landa. Investigadora Científica del Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC.
 Actualmente, es una autoridad mundial en la bacteria Xylella fastidiosa y pionera en el estudio del microbioma asociado a las enfermedades vegetales.
- Dr. Jesús García. Profesor en la Universidad de Alicante, ha colaborado en el descubrimiento e
 investigación de los sistemas CRISPR de defensa en procariotas, centrándose en su impacto en la
 evolución de microorganismos patógenos. Actualmente, su línea de investigación está centrada
 principalmente en el desarrollo de endolisinas frente al patógeno vegetal Xylella fastidiosa.
- Dr. César Monzó. Investigador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA.
 Especialista en el aprovechamiento de la biodiversidad funcional en cultivos perennes. Uno de sus objetivos actuales es el diseño de cubiertas vegetales a la carta para su mejor aprovechamiento en programas de gestión de plagas.
- Dr. Víctor Flors. Profesor de Titular de la Universitat Jaume I de Castelló. Responsable del grupo de investigación Metabolic Integration and Cell Signaling. Es uno de los máximos exponentes en el estudio del sistema inmune de plantas y de su aprovechamiento para la mejora del control de plagas y enfermedades.
- Dra. María Ángeles Forner. Investigadora Principal del Centro de Citricultura y Producción Vegetal del IVIA. Especialista en citricultura y mejora de patrones.
- Dra. Sandra Vacas. Investigadora del Instituto Agroforestal del Mediterráneo de la Universitat Politècnica de València. Experta en Ecología Química Agrícola y en el desarrollo y utilización de métodos de control de plagas basados en feromonas.
- **Dr. Karel Bolckmans.** Director General de Nuevas Tecnologías de Biobest Group. Es uno de los principales especialistas en control biológico del sector privado europeo.
- **D. Vicente Dalmau**. Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana. Responsable de la vigilancia de las plagas de cuarentena y de la ejecución de los programas para la erradicación y control de las principales plagas de la Comunidad Valenciana.
- **Prof. Dr. Primitivo Caballero**. Catedrático de la Universidad Pública de Navarra (UPNA). Autoridad en la selección, estudio y aplicación de bioinsecticidas de origen microbiano.
- **Dr. Filitsa Karamaouna**. Responsable del grupo de investigación *Eficacia de Insecticidas* del Benaki Phytopathological Institute de Grecia. Entre sus líneas destaca el estudio del efecto de productos naturales sobre plagas y sus efectos adversos sobre enemigos naturales.
- Dr. Antonio Vicent. Investigador Principal y Coordinador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA. Especialista en enfermedades fúngicas, epidemiología y análisis de riesgos.
- Prof. Neil McRoberts. Profesor de patología vegetal en University of California Davis. Es uno de los mayores especialistas mundiales en epidemiología cuantitativa y actualmente desarrolla

California.	los aspectos			