



SIMPOSIO

RETOS ACTUALES DEL CONTROL QUÍMICO DE ENFERMEDADES: GESTIÓN DE RESISTENCIAS, ASPECTOS REGULATORIOS Y USO SOSTENIBLE

PROGRAMA

LUNES 24 OCTUBRE

09:30-09:50. Inauguración del simposio y presentación por parte de Antonieta de Cal. (Presidenta del grupo SEF-FITORES e investigadora del dpto. de Protección Vegetal INIA)

Control químico de enfermedades y desarrollo de resistencias a productos fitosanitarios. Grupo SEF-FITORES

09:50-10:10. Ester Abad. (Responsable del comité de acción de resistencia a fungicidas, FRAC España)

Comité de Acción y Resistencia a Fungicidas (FRAC) España

10:10-10:40. Alejandro Pérez. (Catedrático de microbiología, Universidad de Málaga)

Identificación de dianas y diseño de fungicidas

10:40-11:20. Antonio Hernández. (Catedrático de toxicología de la Universidad de Granada y presidente del panel científico de productos fitosanitarios y sus residuos de la EFSA)

Productos fitosanitarios: Regulación legal, evaluación de riesgos y uso sostenible

11:20-11:50 Pausa café

11:50-12:45. José Luis Alonso. (Investigador Dept. Protección Vegetal. Director Científico Técnico UPF. CSIC-INIA)

"Aprobación de sustancias activas en la Unión Europea, situación actual, nuevos reglamentos de requisitos de datos y principios uniformes de sustancias activas y productos fitosanitarios basados en microorganismos"