

XII Congreso de la SEF. Lloret de Mar (Girona) 2004

El XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología se celebró en Lloret de Mar (Girona) en el Hotel Guitart-Monterrey del 26 de septiembre al 1 de octubre y fue organizado por el Instituto de Tecnología Agroalimentaria-CIDSAV de la Universitat de Girona, siendo presidente del Comité organizador Emilio Montesinos Seguí. Asistieron 330 congresistas de toda España, que presentaron 321 comunicaciones distribuidas entre aspectos relacionados con etiología-diagnóstico y control de enfermedades (aproximadamente un centenar de cada), y con patogénesis-resistencia y epidemiología (entorno a 60 de cada). En cuanto a agentes causales, hubo mayoría de las comunicaciones referidas a hongos, seguida por una elevada proporción de las dedicadas a virus y viroides.

Se presentó una menor proporción de comunicaciones sobre bacterias, y aún menor las relativas a nemátodos y otros agentes. El perfil profesional de los asistentes fue muy diverso abarcando desde investigadores científicos de Institutos de Investigación (INIA, CSIC, IRTA, IVIA, etc.) o Universidades, hasta técnicos de Sanidad Vegetal de las Comunidades Autónomas, y empresas del sector agrícola y fitosanitario.

Cabe destacar cuatro conferencias invitadas realizadas por autoridades internacionales en el campo de la Patología Vegetal: “Manejo integrado de enfermedades en postcosecha de frutas” por el Dr. David Sugar de la Oregon State University (USA), “Mecanismos de resistencia a los virus en las plantas” por el Prof. Peter Palukaitis del Scottish Crop Research Institute (Reino Unido), “Bases moleculares de la colonización y regulación de la producción de metabolitos antifúngicos en cepas de *Pseudomonas* con actividad en biocontrol” por el Prof. Ben Lugtenberg de la Universidad de Leiden (Holanda), y finalmente, “Estructura genética poblacional de hongos fitopatógenos: potencial evolutivo y consecuencias para la durabilidad de la resistencia a fungicidas en agroecosistemas” por el Dr. Bruce McDonald del Institute of Plant Sciences ETH (Suiza). Además el congreso se completó con una Sesión Técnica sobre “La Fitopatología y la Empresa” en la que participaron como ponentes responsables de las empresas Semillas Fitó SA, Industrias Químicas del Vallés SA, NewBiotechnic SA, Agromillora Catalana SA, y Recerca Agrícola-Synthec Research Spain SA.

El premio SEF-PHYTOMA se otorgó al trabajo titulado “Biocontrol de la podredumbre verde de cítricos mediante nuevos aislados de levaduras, solos o en combinación con pequeños péptidos antimicrobianos” presentado por Veyrat, A., López-García B., Marcos JF, González-Candelas L. del IATA-CSIC de Valencia. Los accésits correspondieron a los trabajos “Actividad de compuestos químicos estimuladores de defensas en el control del fuego bacteriano” por Ruz L., Moragrega C., Montesinos, E. del Instituto de Tecnología Agroalimentaria-CIDSAV de la Universitat de Girona, y “Análisis de la diversidad genético-molecular de poblaciones de *Verticillium dahliae* mediante AFLPs y secuencias de ADN” por Collado-Romero M, Mercado-Blanco J, Valverde-Corredor A, Olivares- García C., Jiménez-Díaz R.M. del IAS-CSIC y ETSIA de la Universidad de Córdoba.

Además se celebró el II Concurso de Fotografía de la SEF quedando como ganadora la fotografía “El bosque encantado” realizada por el Dr. Miguel Angel Cambra del SIA de la Diputación de Aragón.

Finalmente destacar la renovación de cargos de la SEF que tuvo lugar en la asamblea ordinaria donde quedó elegido como Presidente de la SEF para los próximos cuatro años el Profesor Emilio Montesinos Seguí, Catedrático de Patología Vegetal de la Universitat de Girona, así como la renovación de Tesorero (Carlos J. López Herrera sustituyendo a Carmen de Blas) y la entrada de dos vocales (José L. Palomo e Iñigo Zabalgogezcoa) en sustitución de Cinta Calvet y Aurora Fraile.