

RESEÑA SEF SOBRE EL CONGRESO INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA VEGETAL (ICPP) 2023



Por Blanca B. Landa

Durante los días 20 al 25 de agosto de 2023 tuvo lugar el Congreso Internacional de Fitopatología (ICPP) en Lyon, Francia, organizado por la Sociedad Internacional de Patología Vegetal (International Society of Plant Pathology, ISPP) que agrupa a 63 sociedades y más de 26.000 especialistas en la 'salud de las plantas' de todo el mundo. Durante estos 5 días Fitopatólogos e investigadores que trabajan en la 'salud de las plantas' se reunieron para compartir y discutir sus investigaciones más recientes, así como los problemas actuales y futuros a los que nos enfrentamos los expertos en sanidad vegetal. En total asistieron **2.400 personas** procedentes de 100 países, de los cuales 550 eran estudiantes de Doctorado.

El anfitrión en este caso fue la Sociedad Francesa de Fitopatología, que estableció como tema para el congreso un aspecto de plena actualidad muy atractivo y al mismo tiempo desafiante: "Una salud global para todas las plantas, cultivos y árboles" (Figura 3). Este tema proporcionó una plataforma temática muy amplia para conferencias, presentaciones de pósteres y discusiones que consideraron la naturaleza integral de la salud de las plantas en relación con la salud humana, animal y medioambiental.

La Sociedad Española de Fitopatología estuvo representada por un gran número de socios que asistieron al ICPP, muchos de los cuales tuvieron un papel brillante y digno de destacar. Un total de 11 compañeros de la SEF presentaron diversas ponencias invitadas o moderaron diversas sesiones simultáneas en distintas temáticas de gran actualidad entre las que se encuentran: "Progress in disease control", "Biological Control", "Post-harvest diseases", "Modeling and analysis to better understand and predict epidemics", "Current and emerging forest pathology issues", "Molecular aspects of plant-fungal interactions", "Plant protection potential of persistent

(cryptic) viruses in fungi, plants and insect vectors of plant diseases”, “Botryosphaeria dieback” (Tabla). Además, tres jóvenes investigadores (Alba López del IHSM-CSIC-UMA, David Hernández del ICIA-Gobierno de Canarias, y Sergio Díez del iuFOR-Sustainable Forest Management Research Institute) recibieron premio a los mejores paneles entre más de 1.400 presentados!

Ponente/Moderador	Institución
María A. AYLLON	CBGP UPM-INIA/CSIC Madrid
Josep ARMENGOL	Universitat Politècnica de Valencia, Valencia
Martina CENDOYA	Valencian Institute for Agricultural Research (IVIA), Valencia
Alberto FERERES	Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC, Madrid
Dolores FERNANDEZ ORTUÑO	IHSM-UMA-CSIC La Mayora, Málaga
Elena LAZARO	Valencian Institute for Agricultural Research (IVIA), Valencia
Julio Javier DIEZ CASERO	University of Valladolid, Valladolid
Enrique MONTE	University of Salamanca, Salamanca
Andrea SANCHEZ-VALLET	CBGP UPM-INIA/CSIC Madrid
Neus TEIXIDO	Institute of Agrifood Research and Technology (IRTA), Barcelona
Rosario TORRES	Institute of Agrifood Research and Technology (IRTA), Lleida

Además de unas excelentes conferencias magistrales invitadas (<https://www.icpp2023.org/programme>), el programa del congreso incluyó un gran número de sesiones simultáneas, presentaciones de pósteres y diversas oportunidades de ‘networking’. También tuvieron lugar varios eventos satélites al congreso, que brindaron la oportunidad de profundizar sobre temas específicos de gran actualidad (<https://www.icpp2023.org/programme/satellite-events>). Entre ellos cabe destacar la 4ª Conferencia sobre *Xylella fastidiosa*, que contó con una gran participación y numerosos ponentes socios de la SEF, pertenecientes a distintas instituciones españolas entre las que se incluyen el CSIC, IVIA, y la Universidad de Girona, entre otras, prueba del papel de liderazgo en de nuestra sociedad en la investigación sobre esta bacteria de cuarentena.

Nuestros compañeros J.A. Navas Cortés, D. Fernández Ortuño y A. Vicent estuvieron representando a la SEF, en la asamblea general de la ISPP que tuvo lugar una tarde del congreso.

Desde la junta directiva os animamos a que asistáis al próximo ICPP que tendrá lugar en Queensland, Australia en 2028. Seguro que será un evento único científicamente y socialmente.