

## X Congreso de la SEF. Valencia 2000.

El X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología se celebró en el Palau de la Música i Congressos de Valencia durante los días 3 al 6 de octubre de 2000.

La Conferencia inaugural corrió a cargo del Dr. Luis Navarro Lucas (IVIA) sobre “Aplicaciones de la biotecnología al control de enfermedades de los cítricos en España”. Se realizó también una Mesa Redonda trató sobre “Innovación Tecnológica y Fitopatología” con participación de J. Sordo Claramunt, L. Aviñent Calpe, J. Pinochet Brieva, A. Pérez Pérez y L. Simón Buela así como un Simposium titulado “Fronteras en diagnóstico y detección”, donde se contó con la presencia de los ponentes Prof. M.J. Daniels, Prof. J.M. Bové, Prof. L.E. Aranha Camargo y Dr. Ian Barker.

Durante el Congreso se presentaron las nuevas publicaciones de la SEF: Enfermedades de los cítricos, Enfermedades de los frutales de pepita y de hueso, Patógenos de plantas descritos en España.

El Premio SEF-Phytoma a la mejor comunicación presentada en el X Congreso de la Sociedad se otorgó a Aparicio, F., Sánchez-Pina, M.A., Saade, M., Pallás, V. titulado “Transmisión, diagnóstico y variabilidad molecular del virus de las manchas necróticas de los *Prunus* (PNRSV)” del Departamento de Mejora y Patología Vegetal (CEBASCSIC, Murcia) e Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV, Valencia).

Se concedieron además dos accesits. El primero a Zabalgogezcoa, I., Vázquez-Aldana, B.R., García-Ciudad, A., Benito, E.P., Eslava, A.P., García Criado, B. titulado “Hongos endofíticos y micovirus en poblaciones naturales de *Festuca rubra*” del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (CSIC, Salamanca) y Departamento de Microbiología y Genética de la Universidad de Salamanca. El segundo accesit se concedió a Aguilar, I., Poza-Carrión, C., López-Solanilla, E., Llama-Palacios, A., Guio, A., García-Olmedo, F., Rodríguez-Palenzuela, P. titulado “Identificación de genes de *Erwinia chrysanthemi* inducidos *in planta*: Una aproximación genómica a la interacción planta-bacteria” del Departamento de Biotecnología de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid.

El ganador del primer concurso de fotografía SEF-Valencia 2000 fue Miguel Ángel Cambra Álvarez.