



BOLETIN INFORMATIVO

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGIA

Num. 14 / Abril 1996

Publicación Trimestral

In Memoriam Enriqueta Bordás

Cuando el año nuevo justo acababa de empezar, nos dejó para siempre nuestra compañera Enriqueta Bordás. Aunque sabíamos de su enfermedad, muchos desconocíamos la gravedad de la misma, y su desenlace fue dolorosamente inesperado. Enriqueta se fue discretamente, tal y como había vivido.

Enriqueta vino de Rusia con su licenciatura recién estrenada y se quedó en Catalunya donde trabajó por, para y con los agricultores de la zona. Sus extensos conocimientos de patología de campo la convirtieron en una "generalista", comparable a un médico de cabecera de plantas. Sus trabajos abarcaron todos los ámbitos de la patología y fueron el germen del que surgieron los actuales departamentos de Patología y Entomología del IRTA. Enriqueta fue y será para muchos de nosotros un modelo de profesional, competente y dedicada un cien por cien a su trabajo, con una vocación de servicio al público tan clara que le costó más de un enfrentamiento y disgusto con personas que no compartían sus puntos de vista.

Su disponibilidad para ayudar a todo aquél que se lo pedía era proverbial, como lo era su tenacidad y rigor en el trabajo. Pero es que además y por encima de todo, Enriqueta era una amiga, paciente y comprensiva, con un bagaje cultural fascinante y siempre con la palabra justa de apoyo y de ánimo. Todos aquellos que de verdad la conocimos ya la estamos echando de menos.

Sus compañeros: A. Batlle, C. Calvet, A. Camprubí, V. Estaín, A. Laviña, C. Montón, J. Pera y J. Pinochet.

ASUNTOS DE LA SEF

VIII Congreso Nacional de la SEF

El Comité Organizador nos informa de que durante el Congreso se celebrarán los Simposios siguientes:

a) "Perspectivas en el análisis de epidemias y de la variabilidad genética en poblaciones de agentes fitopatógenos", con la participación de:

- Dr. J. Franco (Centro Int. de la Papa, Bolivia)
- Prof. W.E. Fry (Cornell University, EE.UU.)
- Prof. F. García-Arenal (Universidad Politécnica de Madrid)
- Prof. B. Hau (University of Hannover, Alemania)

b) "Perspectivas en el control biológico de enfermedades de plantas", en el que participarán:

- Dr. C. Alabouvette (INRA, Francia)
 - Prof. N. Fokkema (DLO Research Institute for Plant Protection, Holanda)
 - Dr. J.M. Whipps (Horticultural Research International, Inglaterra)
- Además está previsto que el Dr. B.D. Bruton, USDA, EE.UU. dé una conferencia sobre el decaimiento de cucurbitáceas en los EE.UU.

Por último se os recuerda que el plazo de recepción de los resúmenes de las comunicaciones finaliza el **31 de Mayo** próximo. Debido a la urgencia en llevar los mismos a la imprenta a primeros de Junio, la fecha límite será estricta, sin que puedan aceptarse los resúmenes que se reciban con posterioridad a dicho plazo.

¡Os esperamos en Córdoba del 23 al 27 de Septiembre!

Directorio

Nuevos números de teléfono y fax en el Centro de Investigación y Desarrollo Hortícola "La Mojonera", de El Egido (Almería):
Tel: 950-558014 y 558030
Fax: 950-558055

LIBROS

Virus and Virus-like Diseases of Bulb and Flower Crops. Editado por G. Loebenstein, R.H. Lawson y A.A. Brunt. 1995. 542 pp. 65.00 Libras. John Wiley and Sons, Chichester, West Sussex, Reino Unido.

La finalidad de este libro es la de ser un texto de referencia en el tema de las virosis de plantas ornamentales. Tras una parte general de introducción

del tema, se pasa revista en la segunda parte a las virosis específicas que afectan a los cultivos ornamentales, tanto bulbos como flor cortada y plantas en maceta.

Endophytic Fungi in Grasses and Woody Plants: Systematics, Ecology and Evolution. Editado por S.C. Redlin y L.M. Carris. 1996. American Phytopathological Society.

3340 Pilot Knob Road, St. Paul, MN 55121-2097. EE.UU.

NOVEDADES

Yaghoobi et al., informan del descubrimiento de un nuevo gen de resistencia a *Meloidogyne* en *Lycopersicum peruvianum*. (*Theor.*

Appl Genet 1995, 91:457-464.). El gen *Mi-3*, confiere resistencia frente a poblaciones del nematodo que parasitan plantas con el gen *Mi*, y funciona a 32 °C, temperatura a la cual *Mi* no es efectivo. Se han encontrado varios marcadores RAPD y RFLP de *Mi-3*, que parece localizarse en el cromosoma 12.

CALENDARIO

Congresos y Simposios

Advances in the detection of plant pathogens by PCR.

Workshop a celebrar en Junio de 1996 en el Instituto de Biología Molecular de Plantas en České Budejovice, República Checa. Contactar: Dr. Josef Spak, Plant Virology Department, Institute of Plant Molecular Biology, CAS, Branisovska 31, CZ-37005 České Budejovice. Tel: +42 38 43750. Fax: +42 38 41475. E-mail: SPAK@ENTU.CAS.CZ

XI International Botrytis Symposium. A celebrar del 23 al 28 de Junio de 1996 en el Wageningen International Conference Centre. Contactar con: Dr. Jan van Kan, Dept. of Phytopathology, Wageningen Agricultural University, P.O. Box 8025, 6700 EE Wageningen, Holanda. Tel: 31-837083126. Fax: 31-8370-83412. E-mail: jan.vankan@medew.fyto.wau.nl

3rd International Nematology Congress. A celebrar del 7 al 12 de Julio de 1996 en Gosier, Guadalupe. Reunirá a miembros de la Organización de Nematólogos de América Tropical, European Society of Nematologists y la Society of Nematology. Para información, contactar con: A. Kemarrec, INRA-URPV, BP 515, 97165 Pointe-a-Pitre Cedex Guadeloupe, Antillas (FWI). Fax: 19-590-255902/941172.

8th International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions. A celebrar del 14 al 19 de Julio de 1996 en Knoxville, Tennessee, EE.UU. Para información e inscripciones, contactar con: UT Conferences, P.O. Box 2648, Knoxville, TN 37901, EE.UU. Tel: 615-974-0250. Fax: 615-974-0264. E-mail: UTConferences @Gateway.ce.utk.edu

Annual Meeting of the American Phytopathological Society, en Indianapolis, Indiana, EE.UU., del 27 al 31 de Julio de 1996. Contactar con: Joan Schimml, 3340 Pilot Knob Rd., St. Paul, Minnesota 55121-2097, EE.UU. Fax: +1-612-454-0766. E-mail: ZZZ6882 @vz.cis.umn.edu

10th International Congress of Virology, en Jerusalén, Israel. Del 11 al 16 de Agosto de 1996. Contactar con: Kenes, PO Box 50006, Tel Aviv 61500, Israel. Fax: +972-3-517-5674.

4th International Symposium on Diagnosis and Identification of Plant Pathogens. A celebrar en la Universidad de Bonn, Alemania, del 9 al 12 de Septiembre de 1996. Está organizado por la European Foundation for Plant Pathology.

En el transcurso del Simposio se celebrará, el 10 de Septiembre a las 14 horas, una reunión de la Junta Directiva de la EFPP.

Existe la posibilidad de conseguir ayuda económica para participar en el Simposio.

Para información, contactar con: EFPP-Congress 1996. Prof. H.-W. Dehne. University of Bonn. Institute for Plant Diseases, Nussallee 9, D-53115 Bonn, Germany. Tel: 0049-(0)228-732444. Fax: 0049-(0)228-732442.

Symposium on Computer-Based Species Identification. A celebrar del 16 al 19 de Diciembre de 1996 en la Universidad de Kent, Canterbury, Reino Unido. Organizado por la British Society for Plant Pathology, se conmemora el 21 aniversario del primer Simposio celebrado sobre el tema de identificación biológica mediante ordenadores. Se admitirán artículos, posters y comunicaciones relacionadas con la aplicación de las tecnologías de la información a la Patología Vegetal. Contactar con: Dr. P.D. Bridge, International Mycological Institute, Bakeham Lane, Egham, Surrey TW20 9TY, e-m: P:BRIDGE@CABI.ORG, Reino Unido.

BOLETIN DE LA S.E.F.

Num. 14. Abril, 1996

Editor: J. L. Cenis

El Boletín de la SEF se distribuye trimestralmente a todos los socios. Mandar información a J.L. Cenis. CIDA 30150 La Alberca (Murcia) Tel: 968-840150 Fax: 844802