



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.



La Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.,

**Hace una cordial invitación al
XI Congreso Internacional / XXXVI Congreso Nacional de la
Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C. (SMF)
DEL 19 AL 23 DE Julio de 2009**

Dentro del programa se invita al

Simposio

Técnicas para Detección e Identificación de Oomycetos

HOTEL SEDE CROWNE PLAZA ACAPULCO

Av. Miguel Alemán No. 123,
Fracc. Magallanes,
Acapulco, Guerrero, CP 39670
Tel: 01 (744) 440 55 55 Fax: 01 (744) 440 55 03

Programa del Simposio

Técnicas para Detección e Identificación de Oomicetos

Techniques for Detection and Identification of Oomycetes

19 de Julio

9:00 – 17:00 hrs

Ponentes (speakers):

Dr. André Lévesque (Agriculture and Agri-Food Canada)

Ponencia (topic): Phylogenomics capability, rapid detection
and identification tools for *Pythium* species. 1.5h



Dr. Frank N. Martin (USDA-ARS, USA)

Ponencia (topic): “ *Phytophthora* and *Pythium* database projects: Approaches for molecular diagnostics”. 1.5 h



Dr. Kurt Lamour (University of Tennessee)

Ponencia (topic): Identifying outcrossing, clonal structure, and interspecific hybrids in populations *Phytophthora* 1.5h



Dr. George Mahuku (CIMMYT, El Batán-México)

Ponencia (topic): Genetic characterization and development of molecular markers for *Pythium* root rot in common bean. 1.5 h



Dra. Sylvia Fernández Pavía (UMSNH, Michoacán, México)

Ponencia (topic) : Métodos de detección e identificación de *Phytophthora* y *Pythium* en viveros en México. 1.5h



Objetivo del simposio

El conocimiento sobre la biología, taxonomía, ecología y patología de los principales fitopatógenos como *Phytophthora* spp. y *Pythium* spp. es clave para desarrollar y mejorar las prácticas de manejo y medir el riesgo de perder los cultivos. El objetivo del simposio es adquirir el conocimiento más reciente y relevante de expertos a nivel mundial para diagnosticar enfermedades causadas por Oomicetos y conocer herramientas innovadoras para hacer estudios sobre los cambios en las poblaciones.

COSTO DE RECUPERACION: \$ 400 PESOS

MAYORES INFORMES: LAURA GUZMAN fitopatologia@prodigy.net.mx,
smfito@hotmail.com Tels: 52 + (33) 377 244 50 /60

CUPO LIMITADO

***Se sugiere llevar Laptop**