



**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**

**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

**Dentro del programa se invita al  
Simposio:**

**Métodos Clásicos, Moleculares y Computacionales para la Identificación  
de Bacterias Fitopatógenas**

**Classical, Molecular and Computational Methods to Identify Plant  
Pathogenic Bacteria**

**19 de Julio 2009  
9:00 – 17:00 hrs.**

**Ponentes (Speakers):**

**Dra. Hilda V. Silva-Rojas** (Colegio de Postgraduados-México)

**Ponencia (topic):** Criterios para la clasificación actual de los principales grupos de bacterias fitopatógenas. (Criteria for current classification of the main groups of phytopathogenic bacteria).



**Bram Slabbinck.** (Universidad de Ghent-Bélgica).

**Ponencia (topic):** Dynamic automated identification systems for Prokaryotes through the integration of data management and advanced computational strategies



**Frank Louws.** North Carolina State University

**Ponencia (topic):** rep-PCR a method to study the diversity of plant Pathogenic bacteria affecting tomato plants in the world



**Anne M. Alvarez.** University of Hawaii

**Ponencia (topic):** Integrated approaches for detection of plant pathogenic bacteria and diagnosis of bacterial diseases



El objetivo de este simposio es adquirir el conocimiento mas reciente y relevante de algunos de los mejores bacteriólogos a nivel mundial, quienes expondrán los métodos clásicos, moleculares y computacionales para la identificación de las principales bacterias fitopatógenas, con la finalidad de que los fitopatólogos y biólogos nacionales cuenten con el conocimiento para realizar estudios de biodiversidad en los ecosistemas y realizar diagnósticos rápidos y confiables para estar preparados ante la amenaza de nuevas bacterias o bacterias de importancia cuarentenaria que pudieran introducirse al país y causar graves pérdidas a los cultivos agrícolas.

COSTO DE INSCRIPCION: \$ 400 PESOS

MAYORES INFORMES CON: **LAURA GUZMAN** [fitopatologia@prodigy.net.mx](mailto:fitopatologia@prodigy.net.mx) , [smfito@hotmail.com](mailto:smfito@hotmail.com) Tels: 52 +(33) 3 77 244 50 /60

**CUPO LIMITADO**

**\*Se sugiere llevar Laptop**