



Congreso Nacional de Micología

Xalapa, Veracruz del 15 al 19 de Octubre de 2018

Simposio

Química y Biotecnología de Hongos

Ángel Trigos Landa

Micología: un punto de vista desde la química

Manuel Eusebio
Medina López

Los hongos y su capacidad antioxidante

Jorge Manuel
Suárez Medellín

Análisis preliminar de la relación estructura-función de lanostanoides aislados a partir de hongos del género *Ganoderma*, como ligandos potenciales del Receptor de Andrógenos (RA) humano

Alejandro
Salinas Castro

Identificación de hongos asociados al cultivo del espárrago (*Asparagus officinalis*) en el municipio de Perote, Veracruz

Guillermo
Mendoza Cervantes

Actividades biológicas de cepas nativas de *Ganoderma*

César Espinoza
Ramírez

Brefeldina A: un compuesto antiproliferativo de *Curvularia trifolii* aislada del Sistema Arrecifal Veracruzano, México

