



Congreso Nacional de Micología

Xalapa, Veracruz del 15 al 19 de Octubre de 2018

Hongos acuáticos de México: diversidad e importancia ecológica

PONENTE	TÍTULO
Dra. María del Carmen González Villaseñor	Cultivo y conservación <i>in vitro</i> de los <i>Ascomycota</i> que habitan en la Bahía de Manzanillo, Colima
Dra. Patricia Vélez Aguilar	Exploración de la diversidad fúngica en ecosistemas de mar profundo
Dr. Edmundo Rosique-Gil	Hongos ingoldianos de Tabasco
Abril Hernández Monroy	Diversidad e interacciones entre hongos y bacterias aislados de ventilas hidrotermales en México
Constanza Marini Macouzet	Interacciones ecológicas entre miembros de la comunidad fúngica en un oasis del desierto chihuahuense
Melissa Escárpita	Caracterización de la diversidad de los <i>Ascomycetes</i> marinos con potencial de uso biotecnológico, en la Bahía de Manzanillo, Colima

Organizadoras: Dra. María C. González / Dra. Patricia Vélez Aguilar





Congreso Nacional de Micología

Xalapa, Veracruz del 15 al 19 de Octubre de 2018

