



# LA SOCIEDAD MEXICANA DE PARASITOLOGÍA A.C.

INVITA:

AL PRIMER SIMPOSIO VIRTUAL:

## “ INVESTIGACIÓN DE FRONTERA EN PARASITOLOGÍA: NUEVA GENERACIÓN DE PARASITÓLOGOS ”

PROGRAMA:

9:45-10:00 Bienvenida

10:00-11:00 "Caracterización de proteínas inmunogénicas de *Giardia lamblia*". Dra. Jael Teresa de Jesús Quintero Vargas. Departamento de Ciencias de la Salud. Universidad de Sonora. Campus Cajeme Ciudad Obregón Sonora.

11:00-12:00 "Reconstrucciones tridimensionales y análisis de alta resolución del proceso de "capping" en *Entamoeba histolytica* y *Entamoeba dispar*". Dr. Daniel Talamás Lara. Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular, Cinvestav.

12:00-13:00 "Formación de trampas extracelulares del neutrófilo (NET) inducida por trofozoítos de *Entamoeba histolytica*". M. en C. César Díaz-Godínez. Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.

13:00-14:00 "Patogenia molecular de *Trichomonas vaginalis*". M. en C. Luis A. Rivera Rivas. Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular, Cinvestav.

FECHA: MIÉRCOLES 9 DE SEPTIEMBRE DE 2020  
DE 10:00 A LAS 14:00hrs.

TRANSMISIÓN DEL EVENTO A TRAVÉS DE LA PÁGINA DE FACEBOOK DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE PARASITOLOGÍA POR MEDIO DE FACEBOOK LIVE