

**Cronograma de actividades
Simposio sobre Melioidosis, Sonora, 2019
Programa de Actividades. Día 1**

Abril 25, 2019

Aspectos básicos de la enfermedad

Tema	Responsable	Hora
Registro de los participantes		08:30 – 09:00
Ceremonia inaugural	Autoridades locales	09:00 – 09:30
Aspectos históricos de la melioidosis	Alfredo Torres PhD University of Texas, Medical Branch Galveston, Texas, USA	09:30 – 10:00
Aspectos clínicos	Johanna Salzer PhD Bacterial Special Pathogens Branch Division of High-Consequence Pathogens and Pathology Centers for Diseases Control and Prevention (CDC) Atlanta, GA. USA	10:15 – 10:45
Identificación por laboratorio	Mindy Elrod PhD Centers for Diseases Control and Prevention (CDC) Atlanta, GA. USA	11:00 – 11:30
Fileografía de <i>Burkholderia pseudomallei</i>	Jay Gee PhD Bacterial Special Pathogens Branch Division of High-Consequence Pathogens and Pathology Centers for Diseases Control and Prevention (CDC) Atlanta, GA. USA	12:00 – 12:30
Inmunoensayo de flujo lateral para la detección de <i>Burkholderia pseudomallei</i>	David AuCoin PhD Center for Molecular Medicine University of Nevada, Reno. USA	12:45 – 13:15
Tratamiento médico de la melioidosis	Herbert Schweitzer PhD College of Medicine Department of Molecular Genetics and Microbiology University of Florida. USA	13:30 – 14:00



**Cronograma de actividades
Simposio sobre Melioidosis, Sonora, 2019
Programa de Actividades. Día 2**

Abril 26, 2019

Experiencia local

Tema	Responsable	Horario
Dos casos fatales en Huásabas: aspectos epidemiológicos y de salud pública	Gerardo Álvarez Hernández PhD Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud Universidad de Sonora	09:00 – 09:30
Aspectos patológicos de dos casos fatales	Dra. Adela Rascón Alcantar Hospital Infantil del Estado de Sonora Servicios de Salud de Sonora	09:45 – 10:15
Estudio de caso del primer paciente con melioidosis reportado en Sonora	Dr. Carlos Boroel Cervantes Hospital Regional de Zona Instituto Mexicano del Seguro Social	10:30 – 11:00
Muestreo ambiental de <i>Burkholderia pseudomallei</i>	Carina Hall/ Dave Wagner PhD Department of Biological Sciences Northern Arizona University, USA	11:15 – 11:45
Trabajo ambiental en México	Dra. Paulina Estrada de los Santos Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Instituto Politécnico Nacional	12:15 – 12:45
Experiencia del Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)	Pendiente	13:00 – 13:30
Plenaria de conclusiones	Gerardo Álvarez Hernández	13:30 – 14:00