Cronograma de Actividades

Nombre del Curso: Curso de identificación de arácnidos de importancia médica toxicológica de México (4ª. Edición).

Fecha: 20-24, 27 y 28 de mayo de 2024.

Lugar/Sede: Mixto, en línea por zoom y presencial en el CIBNOR, La Paz.

Horario: 20-24 de mayo (17-19 hrs.) (hora Centro de México), 27 y 28 de mayo (10-14 hrs.) (hora La Paz, B.C.S.).



FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Lunes 20 de mayo	17:00 – 17:55	Presentación del curso e introducción.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
	17:55 - 18:00	Receso.	
	18:00 – 19:00	Escorpiones de IMT de México	
	19:00 – 19:20	Sesión de dudas y preguntas.	
Martes 21 de mayo	17:00 – 17:55	Biología, diversidad y Distribución (<i>Latrodectus</i>)	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
	17:55 - 18:00	Receso.	C. a Dra. Claudia Isabel Navarro
	18:00 – 19:00	Biología, diversidad y Distribución (<i>Loxosceles</i>)	Rodríguez.
	19:00 – 19:20	Sesión de dudas y preguntas.	
Miércoles 22 de mayo	17:00 – 17:55	Taxonomía e identificación.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
	17:55 - 18:00	Receso.	C. a Dra. Claudia Isabel Navarro
	18:00 – 19:00	Taxonomía e identificación.	Rodríguez.
	19:00 – 19:20	Sesión de dudas y preguntas.	
Jueves 23 de mayo	17:00 – 17:55	Control y prevención de accidentes.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
	17:55 - 18:00	Receso.	Dr. Jesús del Carmen Madrigal
	18:00 - 19:00	Manejo de intoxicación por mordeduras y picaduras.	Anaya.
	19:00 – 19:20	Sesión de dudas y preguntas.	
Viernes 24 de mayo	17:00 – 17:55	Mitos y Realidades de arañas de importancia médico-	Dra. María Luisa Jiménez.
		toxicológica.	Biol. Mariana Castro Ramírez.

Cronograma de Actividades

	17:55 - 18:00	Receso.	
	18:00 - 19:00	REDTOX y sus alcances.	
	19:00 – 19:20	Sesión de dudas y preguntas.	
Lunes 27 de mayo	10:00 – 11:00	Receso.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
		Observación de arañas y escorpiones de IMT bajo microscopio	Dra. María Luisa Jiménez Jiménez.
	11:00 - 11:10	estereoscópico.	M en C. Carlos Palacios Cardiel.
	11:10 – 14:00		
martes 28 de mayo	10:00 – 11:00	Arañas y escorpiones comunes en ambientes antropizados,	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
		identificación de grupos de similares a los de IMT.	Dra. María Luisa Jiménez Jiménez.
	11:00 - 11:10	Receso.	M en C. Carlos Palacios Cardiel.
	11:10 - 14:00	Observación de arañas y escorpiones de IMT y grupos	
		relacionados bajo microscopio estereoscópico.	

Criterios de evaluación: Asistencia (50%), Participación (30%), cuestionarios al final de cada sesión (20%). Al final de cada sesión, los participantes deberán responder una serie de cuestionamientos relacionados con los temas que se impartieron en ese día. A los participantes se les brindará literatura especializada y claves de identificación taxonómica, las cuales estarán disponibles en una carpeta de Drive. A los participantes en la sesión presencial, se les realizará cuestionamientos durante las prácticas sobre la identificación de especies bajo microscopio estereoscópico.











