

# PROGRAMA DEL EVENTO

HORA	Domingo 22 de Oct.	Lunes 23 de Oct.	Martes 24 de Oct.	Miércoles 25 de Oct.	Jueves 26 de Oct.	
7:30 - 8:00						
8:00 - 8:30		DESAYUNO	DESAYUNO	DESAYUNO	DESAYUNO	
8:30 - 9:00						
9:00 - 9:30						
9:30 - 10:00		<b>SIMPOSIO I</b> Señalización en el Sistema Inmune <b>Dra. Paula Licona</b> <b>Dra. Claudia González</b> <b>Dr. Mario Cruz Muñoz</b>	<b>SIMPOSIO II</b> Avances en el Estudio de la Señalización por GPCRs <b>Dr. A. Ulloa-Aguirre</b> <b>Dr. Antony Boucard</b> <b>Dr. Guadalupe Reyes Cruz</b>	<b>SIMPOSIO III</b> Señalización y Canales Iónicos <b>Dr. Ulices Mesa Villanueva</b> <b>Dra. Tamara Luti Rosenbaum</b> <b>Dr. Ricardo Navarro Polanco</b>	<b>CHECK OUT</b>	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	<b>REGISTRO</b>	RECESO	RECESO	RECESO		
12:00 - 12:30		<b>Sesión Oral I</b>	<b>Sesión Oral III</b>	<b>Sesión Oral V</b>		
12:30 - 13:00		Estudiantes	Estudiantes	Estudiantes		
13:00 - 13:30			Coordina Dr. León Islas	Coordina Dr. José Vázquez		
13:30 - 14:00		<b>Plenaria I</b>	<b>Plenaria III</b>	3 Sesiones Simultaneas de Pláticas Técnicas		
14:00 - 14:30		<b>Dr. J. Adolfo García Sainz</b>	<b>Dr. Gerardo Gamba</b>			
14:30 - 15:00			FOTOGRAFÍA			
15:00 - 15:30		<b>CHECK IN COMIDA</b>	COMIDA	COMIDA	COMIDA	
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00			<b>Sesión Oral II</b>	<b>Sesión Oral IV</b>	Sesión de Negocios	
17:00 - 17:30		Estudiantes	Estudiantes	<b>Plenaria V</b>		
17:30 - 18:00				<b>Dra. Amira Klip</b>		
18:00 - 18:30	<b>INAUGURACIÓN</b>	<b>Plenaria II</b>	<b>Plenaria IV</b>	CLAUSURA		
18:30 - 19:00	<b>RESEÑA HISTÓRICA</b>	<b>Dr. Shmuel Muallem</b>	<b>Dr. Roger Sunahara</b>	Recepción		
19:00 - 19:30	<b>CONFERENCIA</b>					
19:30 - 20:00	<b>MAGISTRAL INAUGURAL</b>	<b>Sesión de Posters I</b>	<b>Sesión de Posters II</b>	CENA Y FIESTA DE DESPEDIDA		
20:00 - 20:30	<b>Dr. Lourival Possani</b>					
20:30 - 21:00	<b>COCKTAIL DE BIENVENIDA</b>					
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30	CENA	CENA	CENA			
22:30 - 23:00						