

## PROGRAMA PRELIMINAR

Horario	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22	
7:00 – 8:00		Desayuno	Desayuno	7:30 – 8:45	Desayuno
8:00 – 10:00	<b>Curso Especial Simultáneo 1:</b> Actualización en Neurogenética Clínica	<b>Trabajos libres orales</b> GENÉTICA CLÍNICA, GENÉTICA POBLACIONES, GENÉTICA MOLECULAR	<b>Trabajos libres orales</b> CITOGENÉTICA, ERRORES METABÓLICOS, CIENCIAS GENÓMICAS	9:00 – 10:20	Taller 3
10:00-10:15	<b>Curso Especial Simultáneo 2:</b> Asesoramiento Genético en Cáncer	RECESO	RECESO	10:20 – 10:35	RECESO
10:15 – 11:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COSTO EXTRA</li> <li>• CUPO LIMITADO A 30 ASISTENTES</li> </ul>	<b>Magistral 1</b> Las displasias esqueléticas desde la perspectiva del desarrollo costo-vertebral  Dr. Alberto S. Cornier Universidad de Ponce, Puerto Rico	<b>Magistral 3</b> Utilidad de los estudios de microarreglos genómicos en la genética clínica  Dr. Brynn Levi Columbia University, EE.UU.	10:45 – 11:45	<b>Magistral 5</b> Estado actual del conocimiento sobre enfermedades lisosomales  Dra. Ana Martins Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
11:15 – 11:30		RECESO	RECESO	12:00	<b>Entrega Premio “Héctor Márquez” y Clausura</b>
11:30 – 13:00		<b>Simposios simultáneos 1, 2, 3</b>	<b>Simposios simultáneos 4, 5, 6</b>		
13:00 – 14:00		<b>Comida &amp; Comida con el experto</b>	<b>Comida &amp; Comida con el experto</b>		
15:00 – 17:00		<b>Trabajos libres cartel I con café</b>	<b>Trabajos libres cartel II con café</b>		
17:00 – 18:00	<b>Ceremonia-Homenaje</b> “José María Cantú” CIBO, IMSS y U. de G.	<b>Magistral 2</b> Genética y fisiopatología de los síndromes de muerte súbita  Dr. Ramón Brugada Universitat de Girona, España	<b>Magistral 4</b> Farmacogenómica  Dr. Adrián Llerena Universidad de Extremadura, España		
18:00 – 19:00	<b>Inauguración y Evento cultural</b>	<b>Taller 1</b>	<b>Taller 2</b>		
19:00 – 20:00	<b>Coctel Bienvenida</b>	<b>Sesión CMG</b>	<b>Sesión AMGH</b>		
20:00 – 21:00		<b>Sesión CMG</b>	<b>Sesión AMGH</b>		
21:00		<b>Evento cultural</b>	<b>Cena baile</b>		

## **CURSOS SIMULTÁNEOS DE ACTUALIZACIÓN**

**CURSO ESPECIAL SIMULTÁNEO 1: Actualización en Neurogenética Clínica.**

**CURSO ESPECIAL SIMULTÁNEO 2: Asesoramiento Genético en Cáncer**

## **SIMPOSIOS Y TALLERES**

**SIMPOSIO 1: Simposio GEN: Innovaciones en la prevención de los defectos congénitos.**

**SIMPOSIO 2: Educación en Genética Humana.**

**SIMPOSIO 3: Medicina Genómica.**

**SIMPOSIO 4: Errores Innatos del Metabolismo.**

**SIMPOSIO 5: Genética y Cáncer.**

**SIMPOSIO 6: Genética de Poblaciones.**

**TALLER 1: Genética Médica: Casos de Difícil Diagnóstico.**

**TALLER 2: Citogenética: Calidad en los Laboratorios de Citogenética.**

**TALLER 3: Biología Molecular, Ciencias Genómicas y Bioinformática: Diagnóstico Molecular y Genómico.**