



XLIII CONGRESO NACIONAL DE GENÉTICA HUMANA 2018 "EL ALCANCE DE LA GENÉTICA EN LA REPRODUCCIÓN HUMANA Y LA VIDA PERINATAL"

PROGRAMA PRELIMINAR

Lunes 26 nov	Martes 27 nov	Miércoles 28 nov	Jueves 29 nov	Viernes 30 nov	Sábado 1° dic
8:00-20:00	9:00-18:00 CURSOS PRECONGRESO ESPECIALIZADOS	8:00-13:00 CURSOS PRECONGRESO ESPECIALIZADOS	7:00 -9:00 Carrera conmemorativa 50° Aniversario AMGH	7:00 - 9:00 Talleres desayuno: 1.Bioética, 2.Dx Preimplantación, 3.Pérdida gestacional 7:00 - 9:00 EXAMEN PRACTICO CMG	7:00 -9:00 "GENOPARDY" Dr. José Elías García. Dra. Talia Wegman
<p>CURSO PRE-CONGRESO Universidad Autónoma de Aguascalientes</p> <p>Coordina:Jaime Asael López</p> <p>Dirigido a: Estudiantes de Medicina, Química, Biología y especialidades afines.</p>	<p>CURSO 1. "Curso Internacional de Diagnóstico Prenatal" Dora Gilda Mayén M.</p>	<p>CURSO 1. "Curso Internacional de Diagnóstico Prenatal" Dora Gilda Mayén M</p>	<p>9:30 -11:00 SIMPOSIO 1. "Alternatives to prenatal diagnosis" Pre-implantation genetic diagnosis L.E. Wilkins-Haug What are the biologic drivers of discordant NIPT results? Lucas Otaño. Implementing the prenatal diagnosis of monogenic disorders. Mónica Aguinaga. SIMPOSIO 2. "Actualidades en Genómica Funcional" Julián Ramírez Bello</p>	<p>9:30 -11:00 SIMPOSIO 1. "Abordaje del recién nacido con defectos congénitos en la era genómica" Victoria del Castillo. Verónica Morán. SIMPOSIO 2. "Manejo integral del cáncer de mama en la era genómica" Silvia Vidal Millán, Carmen Alaéz Versón, Ana Cristina Gómez Arteaga</p>	<p>9:30 -11:00 TRABAJOS LIBRES ORALES</p>
	<p>CURSO 2. TICS aplicadas a la Dismorfología. José Elías García.Ronny Kershenovich</p>	<p>CURSO 2. TICS aplicadas a la Dismorfología. José Elías García. Ronny Kershenovich</p>	<p>11:00 - 13:00 TRABAJOS LIBRES ORALES</p>	<p>11:00 - 13:00 TRABAJOS LIBRES ORALES</p>	<p>11:00 - 12:00 PLENARIA "Chromosomal Mosaicism in Humans: Clinical Implications for Preimplantation Genetic Screening, Prenatal Diagnosis and Non-Invasive Prenatal Testing" Brynn Levy</p>
	<p>CURSO 3. Taller de hibridación "in situ" con fluorescencia. Luz María Garduño, Karem Nieto, Ricardo Meléndez</p>	<p>CURSO 3. Taller de hibridación "in situ" con fluorescencia. Luz María Garduño, Karem Nieto, Ricardo Meléndez</p>	<p>13:00 - 14:00 SESIÓN PLENARIA: "Pistas clave en el Diagnóstico temprano de las MPS VI y IV-A": estamos dejando pasar fenotipos atípicos? Charles Marques Lourenço.</p>	<p>13:00 - 14:00 SESIÓN PLENARIA: Exome sequencing in the fetus and newborn, for whom? Ignatia Barbara Van den Veyver.</p>	<p>12:00 - 14:00 PREMIO HMM. PREMIO CARTELES. CLAUSURA</p>
	<p>CURSO 4. Embriología y Genética en la patología embriofetal. Ricardo García Cavazos</p>	<p>CURSO 5. Curso-taller de secuenciación.Haydee Rosas</p>	<p>16:00 - 17:30 TRABAJOS LIBRES CARTEL 17:00 - 17:30 REUNION JURADO PREMIO HMM</p>	<p>16:00 - 17:00 SESIÓN PLENARIA "Integrating Carrier Screening into Routine Prenatal Care" Trudy A. McKanna</p>	
		<p>16:00 -18:00 INAUGURACIÓN Sesión solemne 50° Aniversario. Reconocimiento a profesor distinguido</p>	<p>17:30 - 19:00 ASAMBLEA ANUAL CONSEJO MEXICANO DE GENÉTICA, A.C.</p>	<p>17:00 - 18:00 TRABAJOS LIBRES CARTEL</p>	
		<p>18:00-19:00 PLENARIA "Genetics of stillbirth" L.E. Wilkins-Haug</p> <p>19:30 - 21:30 Cocktail de bienvenida "Parque 3 centurias"</p>	<p>19:30 - 22:30 EVENTO CULTURAL BODEGAS ORIGEN Y SHOW "FANDANGO"</p>	<p>18:00 - 19:30 ASAMBLEA ANUAL AMGH</p> <p>21:30 - 2:00 CENA BAILE HOTEL MARRIOTT</p>	