

**PROGRAMA XXXVI CONGRESO NACIONAL DE GENÉTICA HUMANA
14-19 NOVIEMBRE 2011. MÉRIDA , YUCATÁN**

Lunes 14	Martes 15	Miercoles 16	Hora	Jueves 17	Viernes 18	Sabado 19		
CURSO PRECONGRESO	CURSO PRECONGRESO	08:00-14:30 CURSOS-TALLER PRECONGRESO 1) DDS 2) CITOGENÉTICA 3) EIM 4) GENÉTICA FORENSE UADY	07:30-09:00	Talleres Desayuno Genética Clínica (Santiago HI) Citogenética (Uxmal HR) (LEICA, ASPELAB) Biología Molecular (Chichen Itzá HR) Genética de Poblaciones (Maya HI)	Talleres Desayuno Genética Clínica (Santiago HI) Citogenética (Uxmal HR) Biología Molecular (Chichen Itzá HR) Genética de Poblaciones (Maya HI)	Trabajos Libres Orales Gran Salón HI simultáneos GM (Uxmal) OG (Tulum) EG (Kabah)		
			09:00 -09:30					
			09:30-10:45	Trabajos Libres Orales Gran Salón HI Simultáneos GP(Uxmal) CG (Tulum) EM (Kabah)	Trabajos Libres Orales Gran Salón HI simultáneos BM (Uxmal) GR(Tulum) FT(Kabah)			
			10:45-11:15					
			11:30-12:30	Simposios Gran Salón Holiday Inn 1) Neurogenética (Uxmal) 2) Citogenómica (Tulum) 3) Errores Innatos del Metabolismo (GENZYME, TAMIZMAS)(Kabah)	Carteles Café Hyatt			
			12:30-13:00					
		13:00-13:30	Café	Conferencia Magistral HI <i>Pompe disease; Where are the adult onset cases and why?</i> Dr Melançon GENZYME	Conferencia Magistral HI <i>Congenital Heart Defects and Haplotype Tagging SNP In Folate Related Pathways</i> Dra Charlotte Hobbs	Simposios Gran Salón HI 4) Cáncer (Uxmal) 5) Epigenética (Tulum) 6) Genómica de las Defectos al Nacimiento (Kabah)		
		13:30-14:30						
		16:00-19:30	16:00-16:30	Traslado Auditorio Daniel Ayala	14:30-16:00	Comida	Comida	Comida
		08:00-14:30	08:00-14:30	17:00-18:00 Conferencia Magistral <i>Genética de la Enfermedad de Parkinson y el Parkinsonismo</i> Dra Coro Paisan	16:00-17:00	Inauguración Stands y Carteles Café Hyatt	Conferencia Magistral HI <i>Phenylketonuria: an Overview</i> Dr Harvey Levy MERCK-SERONO	Conferencia Magistral HI <i>Using SNP Arrays In Reproductive Medicine: From PGD to Prenatal Diagnosis</i> Dr Brynn Levy
		16:00-19:30	16:00-19:30		17:00-17:30			
				18:00- 19:00 Ceremonia Inaugural	17:30-18:00	Sesión Negocios Consejo Mexicano Genética Holiday Inn (Maya o Santiago)	Sesión Negocios AMGH (Holiday Inn, Maya)	Sesión Negocios AMGH (Holiday Inn, Maya)
					18:00-18:30			
				19:00-21:30 Cocktail Bienvenida	18:30-20:00	Visitas Culturales Tiempo libre	Visita Cultural Luz y Sonido Uxmal	Sesión Negocios AMGH (Holiday Inn, Maya)
					21:30			

SIMPOSIOS
JUEVES 17 DE NOVIEMBRE
11:30-13:00 hrs

SIMPOSIOS
SÁBADO 19 DE NOVIEMBRE
13:00-14:30 hrs

SIMPOSIOS JUEVES 17 DE NOVIEMBRE 11:30-13:00 hrs			SIMPOSIOS SÁBADO 19 DE NOVIEMBRE 13:00-14:30 hrs		
SIMPOSIO 1 ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS HEREDITARIAS"	SIMPOSIO 2 CITOGENÓMICA	SIMPOSIO 3 AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS ERRORES INNATOS DEL METABOLISMO	SIMPOSIO 4 TÉCNICAS GENÓMICAS EN EL ESTUDIO DEL CÁNCER	SIMPOSIO 5 IMPACTO DE LA EPIGENÓMICA EN LA CLÍNICA	SIMPOSIO 6 GENÓMICA DE LOS DEFECTOS AL NACIMIENTO (GENOMICS OF BIRTH DEFECTS)
Gran salón Holiday Inn	Gran salón Holiday Inn	Gran salón Holiday Inn	Gran salón HI	Gran salón HI	Gran salón HI
COORDINADORA Dra. María Elisa Alonso Vilatela Depto. Neurogenética INNN MVS	COORDINADORA Dra. Susana Kofman Epstein Servicio de Genética, HGM O.D. Facultad de Medicina, UNAM	COORDINADORAS Dra Ariadna González del Ángel Subdir. de Investigación Médica, Instituto Nacional de Pediatría y Dra. Marcela Vela Amieva Laboratorio de Errores Innatos del Metabolismo Instituto Nacional de Pediatría	COORDINADOR: Dr. Diego J. Arenas Aranda HP CMN SXXI IMSS	COORDINADOR: Dr. Marco A. Cerbón Cervantes Departamento de Biología. Facultad de Química. UNAM	COORDINADOR: Dr. Osvaldo Mutchinick Depto. de Genética INCMN SZ
GENÉTICA DE LA DISTONÍA Dra. Coro Paisan-Ruiz Assistant Professor of Neurology, Psychiatry and Genetics and Genomics Sciences Mount Sinai School of Medicine	THE POWER OF SNP ARRAYS IN CANCER RESEARCH Brynn Levy, M.Sc.(Med), Ph.D., FACMG Director, Clinical Cytogenetics Laboratory Associate Professor of Clinical Pathology College of Physicians and Surgeons Columbia University Medical Center & the New York Presbyterian Hospital	"EXPERIENCE IN TREATING PKU PATIENTS WITH SAPROPTERIN". Dr. Harvey Levy Boston Childrens Hospital, Harvard School of Medicine. Red Flags for MPS I. Dr. Serge Melançon. Mc Gill University, Montreal, Quebec, Canadá	DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN CÁNCER CON MICROARREGLOS Dr. Federico Monzón Bordonava Associate Professor of Pathology and Genetics Director of Molecular Pathology Cancer Genetics Laboratory Baylor College of Medicine	IMPORTANCIA DE LA EPIGENÉTICA EN LA MEDICINA Dr. Marco Cerbón. Departamento de Biología. Facultad de Química. UNAM	MATERNAL EPIGENETIC AND GENETIC FACTORS IN CONGENITAL HEART DEFECTS Charlotte A. Hobbs, MD, PhD. Principal Investigator, NCS, ACHRI- Benton County Pamela D. Stephens Professor of Birth Defects Research, Department of PediatricsUAMS College of Medicine Section Chief, Birth Defects Research, Little Rock, AR
GENÉTICA DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON EN MÉXICO Dra. Marisol López López Departamento de Sistemas Biológicos, UAM-X	AMPLIFIED GENES MAY BE OVEREXPRESSED, UNCHANGED, OR DOWNREGULATED IN CERVICAL CANCER Dr. Jaime Berumen Campos Unidad de Medicina Genómica, Hospital General de México O.D. Facultad de Medicina, UNAM	DESÓRDENES CONGÉNITOS DE LA GLICOSILACIÓN: ESTADO ACTUAL Y HORIZONTES Dr. Iván Martínez-Duncker Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de Morelos	GENÓMICA FUNCIONAL EN CÁNCER CÉRVICO-UTERINO Dr. Sergio Encarnación Guevara Laboratorio de Proteómica, Centro de Ciencias Genómicas-UNAM	PARTICIPACIÓN DE LA EPIGENÉTICA EN EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA Dr. Mauricio Rodríguez Dorantes Instituto Nacional de Medicina Genómica	GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDIES OF OROFACIAL CLEFTS Jeffrey C. Murray, MD Div. of Neonatology, Dept. of Pediatrics, University of Iowa
GENÉTICA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN MÉXICO Dra. Petra Yescas Gómez Depto Neurogenética INNN MVS	APLICACIONES DE LOS SNPa EN RETRASO MENTAL Dr. Carlos Alberto Venegas-Vega Servicio de Genética, HGM O.D. Facultad de Medicina, UNAM		GENÓMICA FUNCIONAL EN CÁNCER DE MAMA Y TUMORES PEDIÁTRICOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Dr. Diego J. Arenas Aranda Unidad de Investigación Médica en Genética Humana, Centro Médico Nacional SXXI, IMSS	FÁRMACOS EPIGENÉTICOS: SU UTILIDAD EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Dr. Alfonso Dueñas-González Unidad de Investigación Biomédica en Cáncer, Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM Instituto Nacional de Cancerología.	INTERACCIÓN GEN-GEN Y GEN AMBIENTE Y DEFECTOS DEL TUBO NEURAL GENE-GENE AND GENE- ENVIRONMENTAL INTERACTIONS AND NEURAL TUBE DEFECTS Osvaldo M. Mutchinick Depto de Genética, INCMN SZ
"GENÉTICA DE LAS ENFERMEDADES POR PRIONES EN MÉXICO" Dra. María Elisa Alonso Vilatela				IMPORTANCIA DE LA METILACIÓN EN GENES DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) Dr. Alejandro García Carrancá Instituto de Investigaciones Biomédicas. INCAN, SSA	