

# Actividades

<b>Mie 26</b>	<b>Gobernadores 1y 2</b>	16:00 – 16:30	<b>Conferencia y Ceremonia de Inauguración</b>
		16:30 – 17:30	Sesión I – Trabajos 1-5
		17:50 – 18:50	Sesión II – Trabajos 6-10
		09:00 – 10:05	Sesión III – Trabajos 11-16
<b>Jue 27</b>	<b>Gobernadores 1y 2</b>	10:20 – 11:15	Sesión IV – Trabajo 17-20
		11:30 – 12:30	Sesión V – Trabajos 21-25
	<b>Jardín Naranjos y Jardín pinos</b>	12:45 – 14:30	Talleres Simultáneos de discusión
	<b>Gobernadores 1y 2</b>	17:00 – 18:00	Sesión VI – Trabajos 26-30
		18:15 – 19:15	Sesión VII – Trabajos 31-35
<b>Vie 28</b>	<b>Gobernadores 1y 2</b>	09:00 – 10:00	Sesión VIII – Trabajos 36-40
		10:15 – 11:15	Sesión IX – Trabajos 41-45
		11:30 – 12:30	Sesión X – Trabajos 46-50
	<b>Jardín Naranjos y Jardín pinos</b>	12:45 – 14:30	Talleres Simultáneos de discusión
	<b>Gobernadores 1y 2</b>	17:00 – 18:05	Sesión XI – Trabajos 51-56
		18:20 – 19:15	Sesión XII – Trabajos 57-60
	<b>Gobernadores 3</b>	19:15 – 20:15	Reunión con Secretario de Salud
<b>Sáb 29</b>	<b>Gobernadores 1y 2</b>	09:00 – 10:00	Sesión XIII – Trabajos 61-65
		10:15 – 11:15	Sesión XIV – Trabajos 66-70
		11:45 – 12:30	<b>Ceremonia de Clausura</b>

# Miércoles 26 Oct

<b>08:00 – 14:45 Registro de Participantes</b>		
<b>16:00 – 16:30 Conferencia y Ceremonia de Inauguración</b> <b>Preside: Dr. Guillermo Ruiz Palacios y Santos</b>		
<b>S e s i ó n  I</b>	<b>Moderador: Dr. Gerardo Gamba Ayala</b>	
	<b>16:30 – 16:35</b> <i>Trabajo 1</i>	<b>Moreno Rodríguez José.</b> Papel de las GTPasas Rab5, Rab7, Rab9 y Rab11 al tránsito intracelular y a la biogénesis del sitio de procesamiento para moléculas clase II del MHC durante la maduración de células dendríticas. <b>HJM</b>
	<b>16:35 – 16:40</b> <i>Trabajo 2</i>	<b>García López Patricia.</b> Sinergismo asociado a Temozolamida y un agente antihormonal en un modelo ortotópico de glioblastoma. <b>INCAN</b>
	<b>16:40 – 16:45</b> <i>Trabajo 3</i>	<b>Romero Hidalgo Sandra.</b> Contribución indígena en el fisiopatogénesis de la neuromielitis óptica basado en un estudio de genoma completo y sistema hla. <b>INMEGEN</b>
	<b>16:45 – 16:50</b> <i>Trabajo 4</i>	<b>Aguirre Cruz María Lucinda.</b> Frecuencia, localización, distribución y tendencia de tumores astrocíticos atendidos en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez (INNN) de 1964 a 2014. <b>INNN</b>
	<b>16:50 – 16:55</b> <i>Trabajo 5</i>	<b>Dávila Borja Victor Manuel.</b> Contribución del receptor de hidrocarburos arilo en la respuesta a hipoxia y en la modulación de marcadores de resistencia a fármacos en células de meduloblastoma. <b>INP</b>
<b>16:55 - 17:30</b>	<b>DISCUSIÓN</b>	
<b>17:30 – 17:50</b>	<b>RECESO</b>	
<b>S e s i ó n  II</b>	<b>Moderador: Dr. Carlos Pineda Villaseñor</b>	
	<b>17:50 – 17:55</b> <i>Trabajo 6</i>	<b>Medeiros Domingo Mara.</b> Bloqueo del receptor mineralocorticoide en niños con nefropatía crónica del injerto renal. <b>HIM</b>
	<b>17:55 – 18:00</b> <i>Trabajo 7</i>	<b>Cortes González Carlo César.</b> Perfil de expresión entre hsp90 alfa y hsp90 beta identifica subgrupo de pacientes con cáncer renal de células claras con menor sobrevida. <b>INCAN</b>
	<b>18:00– 18:05</b> <i>Trabajo 8</i>	<b>Bobadilla Sandoval Norma Araceli.</b> Dimorfismo sexual en la transición de la lesión renal aguda (Ira) a la enfermedad renal crónica (erc) en la rata. <b>INCMNSZ</b>
	<b>18:05– 18:10</b> <i>Trabajo 9</i>	<b>Castañeda Bueno María.</b> Identificación y caracterización de isoformas renales cortas de la cinasa wnk4. <b>INCMNSZ</b>
	<b>18:10 – 18:15</b> <i>Trabajo 10</i>	<b>Gamba Ayala Gerardo.</b> La isoforma de WNK1 específica de riñón es activadora de la cinasa WNK4. Implicaciones en la fisiopatología de la Hipertensión Hiperkalemica Familiar (HHF). <b>INCMNSZ</b>
<b>18:15 – 18:50</b>	<b>DISCUSIÓN</b>	
<b>19:00 - 19:30</b>	<b>CEREMONIA</b> <b>“In Memoriam del Dr. Rubén Lisker Yourkowitzky”</b>	
<b>20:00hrs</b>	<b>CENA - EXPLANADA ALBERCA</b>	

<b>S e s i ó n  III</b>	<b>Moderador: Dr. Eduardo Lazcano Ponce</b>	
	<b>09:00 – 9:05</b> <i>Trabajo 11</i>	<b>Vázquez Cárdenas Claudia Paola.</b> Asociación de los biomarcadores del metabolismo de folatos con la diabetes mellitus gestacional. <b>HGEA</b>
	<b>09:05 – 09:10</b> <i>Trabajo 12</i>	<b>Berlanga Bolado Oscar Manuel.</b> Sensibilidad y especificidad de la oximetría de pulso pre y postductales para detectar cardiopatía congénita en recién nacidos en alojamiento conjunto. <b>HRAECV</b>
	<b>09:10 – 09:15</b> <i>Trabajo 13</i>	<b>Morales Buenrostro Luis Eduardo.</b> La exposición a Inmunosupresión durante el embarazo no afecta el rendimiento intelectual global en hijos de receptoras de trasplante renal: estudio multicéntrico. <b>INCMNSZ</b>
	<b>09:15 – 09:20</b> <i>Trabajo 14</i>	<b>Mutchinick Baringoltz Osvaldo Maximo.</b> Estudio Multicéntrico de Factores de Riesgo Genéticos y Ambientales Asociados al Mielomeningocele en una Muestra de 500 Familias Nucleares de la Población Mestiza Mexicana. <b>INCMNSZ</b>
	<b>09:20 – 09:25</b> <i>Trabajo 15</i>	<b>Samano Samano María Reyna.</b> Contexto familiar e individual de adolescentes antes, durante y por al embarazo. <b>INPER</b>
	<b>09:25 – 09:30</b> <i>Trabajo 16</i>	<b>Lozano Ascencio Pedro Rafael.</b> Hora del día y riesgo de muerte materna: exponiendo las fallas en el continuum temporal de la atención en salud en México. <b>INSP</b>
	<b>09:30 – 10:05</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>10:05 – 10:20</b>	<b>RECESO</b>
<b>S e s i ó n  IV</b>	<b>Moderador: Dr. Xavier Soberón Mainero</b>	
	<b>10:20 – 10:25</b> <i>Trabajo 17</i>	<b>Cardoso Saldaña Guillermo Celestino.</b> El polimorfismo rs0455872 del gen de la lipoproteína(a) (Lp(a)) se asocia con elevación de Lp(a) en plasma y con calcio valvular aórtico en población mexicana adulta sin enfermedad arterial coronaria (EAC). Estudio GEA. <b>INCAR</b>
	<b>10:25 – 10:30</b> <i>Trabajo 18</i>	<b>Medina Urrutia Aida Xochitl.</b> Marcadores de inflamación y su asociación con hipoalfalipoproteinemia en población mexicana – estudio gea. <b>INCAR</b>
	<b>10:30 – 10:35</b> <i>Trabajo 19</i>	<b>López Contreras Blanca Estela.</b> Composición de la microbiota intestinal de niños delgados y obesos y su relación con rasgos metabólicos. <b>INMEGEN</b>
	<b>10:35 – 10:40</b> <i>Trabajo 20</i>	<b>Velasquillo Martínez María Cristina.</b> Desarrollo de un pabellón auricular de cartílago elástico utilizando condrocitos autólogos y un andamio tridimensional para reconstrucción auricular. <b>INR</b>
	<b>10:40 – 11:15</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>11:15 – 11:30</b>	<b>RECESO</b>

<b>S e s i ó n  V</b>	<b>Moderador: Dra. Lucinda Aguirre Cruz</b>	
	<b>11:30 – 11:35</b> <i>Trabajo 21</i>	<b>Checa Caratachea Marco Antonio.</b> La disminución del gen anti-envejecimiento klotho está asociada al desarrollo de la fibrosis pulmonar idiopática. <b>INER</b>
	<b>11:35 – 11:40</b> <i>Trabajo 22</i>	<b>Maldonado Jiménez Perla Deyanira.</b> Papel de la vía JNK y BDNF en un modelo bioquímico de neurodegeneración. <b>INNN</b>
	<b>11:40 – 11:45</b> <i>Trabajo 23</i>	<b>Solís Vivanco Rodolfo.</b> La onda P3a: Un marcador neurofisiológico confiable de duración y severidad para la enfermedad de Parkinson. <b>INNN</b>
	<b>11:45 – 11:50</b> <i>Trabajo 24</i>	<b>Calixto González Jaime Eduardo.</b> Efecto electrofarmacológico y neuroprotector de la melatonina en un modelo de muerte neuronal inducida por hipoglucemia. <b>INPSQ</b>
	<b>11:50 – 11:55</b> <i>Trabajo 25</i>	<b>López Reyes Alberto Gabriel.</b> Cristales de urato monosódico inducen la secreción sinovial de moléculas pro-inflamatorias y pro-oxidantes que condicionan a nivel condral el dolor nociceptivo mediado por NGF. <b>INR</b>
	<b>11:55 – 12:30</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>12:45 – 14:30</b>	<b>SEMINARIOS JARDÍN NARANJOS Y JARDÍN PINOS</b> a) De la Genética a la Genómica: Dra. Alessandra Carnevale y Dr. Xavier Soberón. b) Infarto agudo al miocardio: Dr. Marco Antonio Martínez Ríos y Dr. Carlos Tena Tamayo
<b>14:30 – 16:00</b>		<b>COMIDA JARDÍN ROSALES</b>
<b>S e s i ó n  VI</b>	<b>Moderador: Dra. Alessandra Carnevale Cantoni</b>	
	<b>17:00 – 17:05</b> <i>Trabajo 26</i>	<b>Garibay Nieto Guadalupe Nayely.</b> Alteraciones arteriales dinámicas asociadas a obesidad desde la infancia hasta la edad adulta. Estudios preliminares de un estudio transversal. <b>HGM</b>
	<b>17:05 – 17:10</b> <i>Trabajo 27</i>	<b>Pérez Méndez Oscar Armando.</b> Las lipoproteínas de alta densidad (HDL) regulan la respuesta proinflamatoria endotelial en un proceso asociado a la internalización de colesterol. <b>INCAR</b>
	<b>17:10 – 17:15</b> <i>Trabajo 28</i>	<b>Tusie Luna María Teresa.</b> Contribución poblacional atribuible a factores genéticos de riesgo a dislipidemias en México, basado en la ENSA 2000. <b>INCMNSZ</b>
	<b>17:15 – 17:20</b> <i>Trabajo 29</i>	<b>López Contreras Blanca Estela.</b> Perfil metabólico asociado a obesidad es un factor de riesgo independiente y predictor de hipertrigliceridemia en una población infantil mexicana con seguimiento a dos años. <b>INMEGEN</b>
	<b>17:20 – 17:25</b> <i>Trabajo 30</i>	<b>López Carrillo Lizbeth Teresita.</b> La ingestión dietética de ácidos grasos poliinsaturados durante el embarazo previene el daño en el neurodesarrollo infantil por la exposición a DDT: un estudio de cohorte en niños mexicanos. <b>INSP</b>
	<b>17:25 – 18:00</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
<b>18:00 – 18:15</b>		<b>RECESO</b>

<b>S e s i ó n  VII</b>	<b>Moderador: Dr. José Moreno Rodríguez</b>	
	<b>18:15 – 18:20</b> <i>Trabajo 31</i>	<b>Luria Pérez Rosendo.</b> Sensibilidad a la quimioterapia en células de linfoma no Hodgkin dependiente del bloqueo de la actividad de proteínas anti-apoptóticas mediada por un péptido de Bax acoplado a péptidos fusogénicos. <b>HIM</b>
	<b>18:20 – 18:25</b> <i>Trabajo 32</i>	<b>Córdova Alarcón Emilio Joaquín.</b> Inducción de un tipo de muerte similar a la catástrofe mitótica por curcumina en un modelo de Leucemia Mieloide Crónica como un posible proceso alternativo a la apoptosis clásica. <b>INMEGEN</b>
	<b>18:25 – 18:30</b> <i>Trabajo 33</i>	<b>Pineda Olvera Benjamín.</b> Efecto de la vacunación con microvesículas derivadas de células de glioma C6 en un modelo de glioblastoma. <b>INNN</b>
	<b>18:30 – 18:35</b> <i>Trabajo 34</i>	<b>Juárez Méndez Sergio.</b> Meduloblastoma pediátrico: nuevos perfiles de expresión génica útiles en el diagnóstico molecular y la identificación de blancos terapéuticos. <b>INP</b>
	<b>18:40 – 19:15</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>20:00 – 22:00</b>	<b>CENA DE GALA - PATIO LAURELES</b>

<b>S e s i ó n  VIII</b>	<b>Moderador: Dra. María Elena Medina Mora Icaza</b>	
	<b>09:00 – 09:05</b> <i>Trabajo 36</i>	<b>González García Nadia.</b> Toma de decisiones bajo riesgo en la adolescencia un una relación dinámica entre redes de control cognitivo y emocionales. <b>HIM</b>
	<b>09:05 – 09:10</b> <i>Trabajo 37</i>	<b>García Peña María Del Carmen.</b> Fragilidad e Inseguridad alimentaria en adultos mayores. <b>INGER</b>
	<b>09:10 – 09:15</b> <i>Trabajo 38</i>	<b>Sosa Ortiz Ana Luisa.</b> Contribución de la depresión a la discapacidad, dependencia y mortalidad en adultos mayores mexicanos: datos del estudio 10/66. <b>INNN</b>
	<b>09:15 – 09:20</b> <i>Trabajo 39</i>	<b>Osorio Valencia Erika Marcela.</b> Desarrollo neuroconductual en niños expuestos in útero a p,p'DDE. <b>INPER</b>
	<b>09:20 – 09:25</b> <i>Trabajo 40</i>	<b>Lara Cantú María Asunción.</b> Relación entre la sintomatología depresiva y factores psicosociales con la percepción de eficacia materna en madres adolescentes. <b>INSPQ</b>
	<b>09:25 – 10:00</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>10:00 – 10:15</b>	<b>RECESO</b>

# Viernes 28 Oct

<b>S e s i ó n  IX</b>	<b>Moderador: Dr. Abelardo Meneses García</b>	
	<b>10:15 – 10:20</b> <i>Trabajo 41</i>	<b>Fuentes Panana Ezequiel Moises.</b> Análisis de la comunicación entre células cancerosas de mama y monocitos. <b>HIM</b>
	<b>10:20 – 10:25</b> <i>Trabajo 42</i>	<b>Nieto Velazquez Nayeli Goreti.</b> Expresión alterada de los receptores de citotoxicidad natural y NKG2D en células asesinas naturales de sangre periférica en pacientes con cáncer de mama. <b>HJM</b>
	<b>10:25 – 10:30</b> <i>Trabajo 43</i>	<b>Contreras Paredes Adriana.</b> Estatus de la proteína NUMB en la carcinogénesis cervical. <b>INCAN</b>
	<b>10:30 – 10:35</b> <i>Trabajo 44</i>	<b>Pérez Rojas Jazmín Marlen.</b> Efecto sinérgico de ?-mangostina sobre la citotoxicidad del cisplatino en un modelo de cáncer de cuello uterino. <b>INCAN</b>
	<b>10:35 – 10:40</b> <i>Trabajo 45</i>	<b>Maldonado Lagunas Vilma Araceli.</b> Cambios en el RNAoma de esferoides de cáncer de mama. <b>INMEGEN</b>
	<b>10:40 – 11:15</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>11:15 -11:30</b>	
	<b>RECESO</b>	
<b>S e s i ó n  X</b>	<b>Moderador: Dr. David Kersenobich Stalnikowitz</b>	
	<b>11:30 – 11:35</b> <i>Trabajo 46</i>	<b>Bazan Perkins Blanca Margarita.</b> La laminina y los linfocitos Th1 posibles moderadores de la contención de la respuesta alérgica y la hiperreactividad de la vía aérea. <b>INER</b>
	<b>11:35 – 11:40</b> <i>Trabajo 47</i>	<b>Segura Medina Patricia.</b> La respuesta inmunológica inducida por dos contaminantes de la ciudad de México: ozono y pm2.5 en un modelo de asma alérgica, es determinada por la época del año. <b>INER</b>
	<b>11:40 – 11:45</b> <i>Trabajo 48</i>	<b>Ponce Macotella Martha.</b> Toxocara canis: Análisis de la cinética de liberación de antígenos y producción de anticuerpos en un modelo in vivo para el diagnóstico de larva migrans activa. <b>INP</b>
	<b>11:45 – 11:50</b> <i>Trabajo 49</i>	<b>Estrada Gutiérrez Guadalupe Del Carmen.</b> miR-21 Regula la Respuesta Inflamatoria en Células Deciduales Humanas Infectadas in vitro. <b>INPER</b>
	<b>11:50 – 11:55</b> <i>Trabajo 50</i>	<b>Ferreya Reyes Leticia Dolores.</b> Asociación entre la vacunación con tOPV y el riesgo de excreción individual e intradomiciliaria de poliovirus vacunal 1,2 y 3. <b>INSP</b>
	<b>11:55 - 12:30</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>12:45 – 14:30</b>	<b>SEMINARIOS JARDÍN NARANJOS Y JARDÍN PINOS</b> a) Depresión y Suicidio: Dr. Eduardo Madrigal y Dra. María Elena Medina Mora b) Leucemias en niños: Dra. Aurora Medina y Dr. Miguel Angel Palomo
	<b>14:30 – 16:00</b>	
	<b>COMIDA - JARDÍN ROSALES</b>	

<b>S e s i ó n  XI</b>	<b>Moderador: Dr. Moisés Selman Lama</b>	
	<b>17:00 – 17:05</b> <i>Trabajo 51</i>	<b>Huerta Yopez Sara.</b> HIF-1 como regulador de la resistencia a la apoptosis en la tuberculosis pulmonar progresiva: 2-Metoxiestradiol como un nueva alternativa para acortar el tratamiento convencional. <b>HIM</b>
	<b>17:05 – 17:10</b> <i>Trabajo 52</i>	<b>Marquina Castillo Brenda Noemi.</b> Estudio de la producción cerebral de citocinas y neurotransmisores en relación con anomalías histológicas y conductuales desarrolladas durante el curso de la tuberculosis pulmonar experimental. <b>INCMNSZ</b>
	<b>17:10– 17:15</b> <i>Trabajo 53</i>	<b>Cabello Gutiérrez Carlos.</b> Papel de par-1 en la patogénesis del virus de la influenza ah1n1. <b>INER</b>
	<b>17:15 – 17:20</b> <i>Trabajo 54</i>	<b>Zúñiga Ramos Joaquín Alejandro.</b> IL-22 es esencial para la generación de inmunidad protectora en la infección crónica por cepas hiper-virulentas de Mtb. <b>INER</b>
	<b>17:20 – 17:25</b> <i>Trabajo 55</i>	<b>Ortiz Alegria Luz Belinda.</b> El reconocimiento de los taquizoitos de toxoplasma gondii por anticuerpos igg1 favorece su entrada a células endoteliales humanas. <b>INP</b>
	<b>17:25 – 17:30</b> <i>Trabajo 56</i>	<b>García García María De Lourdes.</b> Tendencias y resultados de tratamiento de la tuberculosis farmacorresistente: Análisis del Registro Nacional de Casos, México, 2000-2012. <b>INSP</b>
	<b>17:30 – 18:05</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
<b>18:05 – 18:20</b>		<b>RECESO</b>
<b>S e s i ó n  XII</b>	<b>Moderador: Dr. Enrique Morett Sánchez</b>	
	<b>18:20 – 18:25</b> <i>Trabajo 57</i>	<b>Contreras Ramos Alejandra.</b> Mutaciones en TTN y en otros genes que codifican componentes de los cardiomiocitos causantes de miocardiopatía dilatada severa en niños, identificadas por medio de la secuenciación masiva de nueva generación. <b>HIM</b>
	<b>18:25 – 18:30</b> <i>Trabajo 58</i>	<b>Ruiz López Víctor Manuel.</b> "Papel de ADAR 1 y 2 en la regulación de miRNAs relacionados con el proceso de Fibrosis Pulmonar". <b>INER</b>
	<b>18:30 – 18:35</b> <i>Trabajo 59</i>	<b>García Ortiz Humberto.</b> Propuesta de un posible panel de variantes genéticas para identificar a individuos susceptibles a diabetes tipo 2 en población mexicana. <b>INMEGEN</b>
	<b>18:35 – 18:40</b> <i>Trabajo 60</i>	<b>Pérez González Oscar Alberto.</b> Relación entre la expresión de los genes xiap, rb1 y bcl2 con la respuesta al tratamiento antineoplásico en sarcomas pediátricos de alto grado. <b>INP</b>
	<b>18:40 – 19:15</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>19:15 – 19:45</b>	<b>CEREMONIA INVESTIGADOR EMÉRITO</b>
<b>20:00 - 22:00</b>		<b>CENA - PATIO LAURELES</b>

# Sábado 29 Oct

<b>S e s i ó n  XIII</b>	<b>Moderador: Dr. Luis Alonso Herrera Montalvo</b>	
	<b>09:00 – 09:05</b> <i>Trabajo 61</i>	<b>Moreno Vargas Lijiana Marisol.</b> Optimización de una molécula con potencial farmacológico susceptible de ser empleada en el tratamiento de cáncer de próstata. <b>HIM</b>
	<b>09:05 – 09:10</b> <i>Trabajo 62</i>	<b>Toscano Garibay Julia Dolores.</b> Detección, mediada por aptámeros, de la proteína bik en líneas celulares de cáncer de mama. <b>HJM</b>
	<b>09:10 – 09:15</b> <i>Trabajo 63</i>	<b>Pineda Olvera Benjamín.</b> Producción y evaluación de una inmunotoxina para la eliminación de células madre carcinogénicas CD133+ de Glioblastoma humano. <b>INNN</b>
	<b>09:15 – 09:20</b> <i>Trabajo 64</i>	<b>Molina Álvarez Bertha.</b> Genotipificación de pacientes mexicanos con anemia de Fanconi. <b>INP</b>
	<b>09:20 – 09:25</b> <i>Trabajo 65</i>	<b>Navarrete Meneses María Del Pilar.</b> Los insecticidas permetrina y malatión inducen in vitro alteraciones en genes asociados a leucemia y linfoma. <b>INP</b>
	<b>09:25 – 10:00</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>10:00 – 10:15</b>	<b>RECESO</b>
<b>S e s i ó n  XIV</b>	<b>Moderador: Dr. Juan Garduño Espinosa</b>	
	<b>10:15 – 10:20</b> <i>Trabajo 66</i>	<b>Posadas Sánchez Rosalinda.</b> Los polimorfismos rs26528 y rs40837 del gen de la interleucina-27 se asocian con enfermedad arterial coronaria prematura y resistencia a la insulina. Estudio genético y funcional. <b>INCAR</b>
	<b>10:20 – 10:25</b> <i>Trabajo 67</i>	<b>Aguilar Salinas Carlos Alberto.</b> Asociación entre el haplotipo de riesgo del gen SLC16A11, la concentración de transaminasas e incremento de la grasa visceral. <b>INCMNSZ</b>
	<b>10:25 – 10:30</b> <i>Trabajo 68</i>	<b>Castrejón Pérez Roberto Carlos.</b> Diabetes mellitus, hipertensión y fragilidad: Estudio transversal de base poblacional de personas mayores de México. <b>INGER</b>
	<b>10:30 – 10:35</b> <i>Trabajo 69</i>	<b>Perichart Perera Otilia.</b> Obesidad, ganancia de peso y riesgo metabólico en el embarazo: Estudio longitudinal en mujeres Mexicanas. <b>INPER</b>
	<b>10:35 – 10:40</b> <i>Trabajo 70</i>	<b>López Ridaura Ruy.</b> Los patrones de dieta occidental y mexicano contemporáneo están directamente asociados con hipertensión incidente en mujeres mexicanas. <b>INSP</b>
	<b>10:40 – 11:15</b>	<b>DISCUSIÓN</b>
	<b>11:15 – 11:30</b>	<b>RECESO</b>
	<b>11:30 – 12:30</b>	<b>CEREMONIA DE CLAUSURA SALÓN GOBERNADORES 1 Y 2</b>



## **Presidente Honorario**

Dr. José Narro Robles  
*Secretario de Salud*

## **Presidente**

Dr. Guillermo Miguel Ruiz-Palacios y Santos  
*Titular de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad*

## **Comité Organizador**

Dr. Juan José Hicks Gómez  
Dr. Rodolfo Cano Jiménez  
Dra. Sonia Patricia Romano Riquer  
Ing. Carlos A. Montoya Ledesma

## **Comité Científico**

Dra. María Lucinda Aguirre Cruz  
Dra. Guadalupe del Carmen Estrada Gutiérrez  
Dra. María Dolores Correa Beltrán  
Dr. Joaquín Alejandro Zúñiga Ramos  
Dra. María del Carmen García Peña  
Dr. Luis Alonso Herrera Montalvo  
Dr. Eduardo César Lazcano Ponce  
Dr. José Moreno Rodríguez  
Dr. Juan Enrique Morett Sánchez  
Dr. Juan Garduño Espinosa  
Dr. Francisco Pellicer Graham  
Dr. Carlos Pineda Villaseñor  
Dr. Octavio Sierra Martínez  
Dr. Jesús Vargas Barrón  
Dr. Sergio Islas Andrade

## **Apoyo Logístico**

Dra. Nora Álvarez Espinosa  
Lic. Beatriz Cano Torales  
Dr. Francisco Javier Díaz Vásquez  
Lic. Carlos Gerardo Gorgonio Hernández  
Mtro. Ricardo López Loya  
Lic. Ana Cecilia López Villalba  
Dr. Isael Mendoza Leyte  
Dra. Laura Pedroza  
Lic. Alfredo Ruiz García Marín  
Lic. Eva Simancas Cruz  
Mtra. Diana Consuelo Torres Ramos  
Lic. María Isabel Virchez Villa

## NOTAS

## NOTAS

