

Martes 16 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
12:00-15:00	Capacitación para funcionarios CAMIS, DEIS y JDIS.	Coordinación de Investigación en Salud Personal de las divisiones.	Auditorio Vicente Victoria.
15:00-16:30	Comida		
16:30-18:30	<p>Marco de Actualización de Procesos de Investigación. División de Evaluación.</p> <p>Determinación de la magnitud del problema e impacto potencial de las innovaciones en salud. División de Gestión Tecnológica e Innovación.</p> <p>Generalidades de los Procesos de la División de Desarrollo de la Investigación. División de Desarrollo de la Investigación.</p> <p>La vinculación de la investigación básica con la investigación clínica. Dr. Constantino López Macías. Unidad de Investigación Médica en Inmunoquímica Siglo XXI.</p>		Auditorio Vicente Victoria

Miercoles 17 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
08:00	Registro de asistentes.		
08:00-08:45	Conferencia de bienvenida Cómo hacer una investigación necesaria: Investigación traslacional en leucemias agudas en niños.	Ponente: Dr. Juan Manuel Mejia Aranguré, Coordinación de Investigación en Salud.	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
08:45-12:30	Taller Pre Congreso Cómo elaborar un cartel para congreso usando Clinical Key y herramientas de Elsevier: ScienceDirect. Scopus y Mendeley. Cupo 30 personas. Los asistentes deberán llevar laptop.	Ponente: Alfonso Macias Torres. Account Development Manager LATAM North.	Auditorio Vicente Victoria.
08:45-11:30	Taller Pre Congreso Buenas prácticas de farmacovigilancia en investigación clínica. Descripción del taller: Capacitar referente a las bases regulatorias internacionales y nacionales, así como en las actividades de farmacovigilancia que se realizan en la investigación clínica. Dirigido a: Funcionarios de investigación e investigadores de tiempo completo y clínicos.	Coordinador: Dra. Iris Contreras Hernández. Coordinación de Investigación en Salud. Ponente: Dr. Alejandro Villatoro Martínez. Coordinación de Investigación en Salud.	Salón de Juicios Orales.
08:45-11:30	Taller Pre Congreso Funciones de Unidad Habilitada de Apoyo al Pre dictamen con convenios de colaboración y pre dictamen a protocolos de investigación. Descripción del taller: Capacitación en proceso de aprobación y autorización de protocolos de investigación en el IMSS en colaboración con la industria farmacéutica. Dirigido a: CAMIS, DEIS y JDIS.	Coordinadora y ponente: Dra. Elizabeth Rojas Serafin. UHAP Coordinación de Investigación en Salud. Ponente: Dra. María del Carmen Becerril Aguilar. UHAP Coordinación de Investigación en Salud.	Salón B101

Miércoles 17 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
08:45-11:30	<p>Taller Enfermería: Aplicabilidad de la tecnología de la información en entornos de salud para la prevención.</p> <p>Descripción del taller: El alumno trabajará las competencias asociadas a la tecnología de la información para lograr un cambio de actitud en los usuarios de salud con la finalidad de incidir en las principales problemáticas de salud.</p> <p>Dirigido a: Personal de salud que desee vincular en la investigación, el uso de las tecnologías de la información para la atención de los usuarios.</p>	<p>Coordinadora: M. en C. Sylvia Claudine Ramírez Sánchez. División de Desarrollo de la investigación CIS.</p> <p>Ponente: M. en C. Daniel Cóndor Camara. Universidad Cayetano Heredia Lima, Perú.</p>	SUM 1 y 2
11:30-12:30	<p>Conferencia Magistral Desarrollo racional de vacunas para enfermedades emergentes.</p>	<p>Coordinador/Ponente: Dr. Constantino López Macias. Unidad de Investigación Médica en Inmunoquímica Siglo XXI.</p>	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
12:30-13:30	<p>Conferencia Inaugural. Zika en el embarazo: Seguimiento de infección clínica y subclínica.</p>	<p>Coordinador: Dr. Joaquin González Ibarra. Titular de La División de Evaluación CIS.</p> <p>Ponente: Dra. Concepción Grajales Muñoz. Titular de la Coordinación de Control Técnico e Insumos.</p>	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
13:30-14:00	Ceremonia de Inauguración.		
14:00-16:00	Comida libre.		

Miércoles 17 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
16:00-18:00	<p>Simposio Situación epidemiológica integral de enfermedades zoonóticas emergentes en el estado de Yucatán.</p> <p>1. La investigación en arbovirosis. Dr. Angel Balam May, Facultad Autónoma de Yucatán.</p> <p>2. La investigación en rickettsiosis. Dra. Karla Rossanet Dzul Rosado, Centro de Investigaciones Regionales de la Universidad de Yucatán Hideyo Noguchi.</p> <p>3. El diagnóstico en enfermedades zoonóticas. Dr. César Israel Lugo Caballero, Centro de Investigaciones Regionales de la Universidad de Yucatán Hideyo Noguchi.</p> <p>4. La Investigación en Enfermedad de Chagas. Dra. Matilde Jiménez Coello, Centro de Investigaciones Regionales de la Universidad de Yucatán Hideyo Noguchi.</p> <p>5. La investigación y Leshmania. Dra. Nalleli Loría Cervera, Centro de Investigaciones Regionales de la Universidad de Yucatán Hideyo Noguchi.</p>	<p>Coordinador: Dr. Angel Balam May. Facultad Autónoma de Yucatán.</p>	Salón B210
16:00-18:00	<p>Simposio Enfermería Prevención y control de enfermedades emergentes: Un reto para la para la participación del profesional de enfermería.</p> <p>1. Relevancia epidemiológica de las enfermedades emergentes: Antecedentes y situación actual. M. en C. Sylvia Claudine Ramírez Sánchez, Coordinación de Investigación en Salud, División de Desarrollo de la Investigación.</p> <p>2. Influenza un gran desafío en salud para el Siglo XXI. Dr. Artemio Tonatiuh González Vértiz, Hospital General de México.</p> <p>3. Intervenciones de enfermería en la comunidad, en enfermedades transmitidas por vector: La experiencia en Chicungunya. M. en C. Sheila Mariela Cohuo Cob, Facultad de Enfermería de la UADY, Mérida Yucatán.</p> <p>4. Responsabilidad de los profesionales enfermeros ante el virus del Zika. M. en C. Eloisa B. del Socorro Puch Ku, Hgr N. 1 Mérida Yucatán.</p> <p>5. Sistema de información basado en tecnologías de información y comunicación, para geolocalización de Zika, Dengue, Chikungunya y Malaria. M. en C. Daniel Córdor Camara, Universidad Cayetano Heredia Lima Perú.</p>	<p>Coordinadora: M. en C. Sylvia Claudine Ramírez Sánchez. División de Desarrollo de la investigación CIS.</p>	SUM 1 y 2

Miércoles 17 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
16:00-18:00	<p>Simposio Las enfermedades emergentes en la mujer: Zika y Embarazo.</p> <p>1. Un panorama general de las enfermedades emergentes en Tabasco. Dr. Eduardo Contreras Pérez, Coordinador de Planeación y Enlace Institucional.</p> <p>2. Zika y embarazo. Aspectos clínicos. Dra. Yaneth Pérez Méndez, Coordinadora Auxiliar Médica de Investigación en Salud Tabasco.</p> <p>3. Situación epidemiológica en Tabasco de Zika y embarazo. Dr. Miguel Medina García, Coordinación de Información y análisis estratégico Tabasco.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Yaneth Pérez Méndez. Coordinadora Auxiliar Médica de Investigación en Salud Tabasco.</p>	Salón de Juicios Orales.
16:00-19:00	<p>Taller Procesos de evaluación y registros de protocolos de comités de ética en investigación.</p>	<p>Coordinador: Dr. Juan Francisco Sánchez Cruz. Coordinador Auxiliar Médico de Investigación en Salud.</p> <p>Ponente: Dr. Marcos Gutiérrez de la Barrera. Jefe de la División de Investigación en Salud HO CMNSXXI. Dr. Ricardo Berea Baltierra. Coordinador de Programas Médicos.</p>	Salón B101
16:00-19:00	<p>Taller Análisis multivariado.</p> <p>Descripción del taller: Los alumnos al final del taller comprenderán la importancia del uso del ajuste de los diferentes modelos multivariados para la explicación de los fenómenos en salud-enfermedad. Así mismo, al final del taller los alumnos serán capaces de elegir el mejor modelo multivariado para cada uno de los tipos de distribución de datos a analizar.</p> <p>Dirigido a: Investigadores clínicos, estudiantes de posgrado.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Laura Avila Jiménez. Auxiliar Médica de Investigación en Salud Morelos.</p> <p>Ponentes: Dr. Cidronio Albavera Hernández. Coordinación de Planeación y Enlace Institucional Morelos. Dr. Marco Antonio León Mazón. Coordinación de Planeación y Enlace Institucional Morelos.</p>	Auditorio Vicente Victoria.

Miercoles 17 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
16:00-19:00	<p>Taller Lectura Crítica de Artículos Científicos.</p> <p>Descripción del taller: Evaluar la validez del método y los resultados de los estudios de investigación publicados para la toma de decisiones basadas en conocimiento científico de alta calidad.</p> <p>Dirigido a: Investigadores jóvenes que inician sus líneas de investigación y a médicos residentes.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Carolina Elizabeth Medina Escobedo. Directora de Educación e Investigación en Salud HE CMN Mérida Yucatán.</p> <p>Ponente: Dra. Patricia Berenice Bolado García. Jefa de Investigación en Salud HE CMN Mérida Yucatán.</p>	SUM 3 y 4
15:00-19:00	<p>Taller (primera parte) Buenas prácticas clínicas.</p> <p>Dirigido a: Investigadores de tiempo completo, Coordinadores Clínicos de Educación e Investigación. (Los asistentes deberán llevar laptop).</p>	<p>Coordinadora: Dra. Elizabeth Rojas Serafín.</p> <p>Ponente: MSc / QFB Guadalupe Ayala. MBA / QFB David Treviño. Dr Guillermo Caletti.</p>	Salón B102
20:00-21:30	Recorrido por el museo interactivo. Grupo 1 (limitado a 220 personas).		
21:15-21:45	Ceremonia Maya Terraza del Museo Palacio de la Música (cupo máximo 200 personas).		
21:30-23:00	Recorrido por el museo interactivo Grupo 2 (limitado a 220 personas).		

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
06:30	Carrera recreativa Corriendo por la Investigación. El recorrido será de 2.5 y 5 kms. (2.5 y 5 vueltas a la pista aeróbica). No habrá transportación del hotel al estadio y viceversa. La distancia entre el hotel sede y el estadio es de 5.5 km. El tiempo aproximado en uber es de 10 minutos. Habrá hidratación durante el evento. Los kits se entregarán en la zona de registro al foro en la Universidad Marista.		Pista aeróbica del estadio "General Salvador Alvarado" Ubicado en Calle 60 no. 312 x 21 Col. Alcalá Martín, Mérida, Yucatán.
07:00-08:00	Colocación de carteles.		Pasillos de la Escuela de Medicina.
08:00-10:00	Sesión de carteles.		Pasillos de la Escuela de Medicina.
10:00-10:45	Mesa Redonda Universidad Marista de Mérida. Diabetes Mellitus abordaje integral: Programa de educación en diabetes por pares. Genómica de síndrome metabólico y metabolismo postprandial. Investigación en edulcorantes no calóricos con la colaboración Cochrane. Investigación en herbolaria local.	Coordinador: Dr. Juan Francisco Sánchez Cruz. Coordinador Auxiliar Médico de Investigación. Ponente: Dr. Hugo Laviada. Profesor Investigador, Universidad Marista de Mérida.	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
10:45-11:30	Conferencia Aspectos éticos y metodológicos de la validación de innovaciones en salud.	Coordinador: Lic. Rafael Balcázar Narro. Titular de la División de Gestión e Innovación Tecnológica. Ponente: Dr. Omar Pérez Enriquez Coordinador de Programas CIS.	Auditorio Vicente Victoria.

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
10:45-11:30	<p>Conferencia Enfermería: El reto de las Tecnologías de Información y Comunicación en Salud (TIC's) en la investigación de las enfermedades emergentes.</p>	<p>Coordinadora: M. en C. Sylvia Claudine Ramírez Sánchez. División de Desarrollo de la investigación CIS.</p> <p>Ponente: M. en C. Daniel Cóndor Camara. Universidad Cayetano Heredia Lima, Perú.</p>	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
11:30-14:00	<p>Simposio Biomarcadores en neoplasias asociadas a VPH: Avances y perspectivas.</p> <p>1. Cánceres asociados a VPH: una visión epidemiológica. Dra. Yelda A. Leal Herrera, Centro Institucional de Capacitación y Registro de Cáncer.</p> <p>2. Prevalencia de genotipos de VPH: resultados de secuenciación de nueva generación. Dra. Adriana Aguilar Lemarroy, CIBIOR.</p> <p>3. Avances en biomarcadores para el tamizaje y el pronóstico de neoplasias asociadas a VPH. Dra. Patricia Piña Sánchez, Unidad de Investigación en Enfermedades Oncológicas CMNSXXI.</p> <p>4. Las galectinas como biomarcadores potenciales de CaCu. Dra. Verónica Vallejo Ruíz, CIBIOR.</p>	<p>Coordinador: Alvaro José Montiel Jarquin. Jefe de Investigación en Salud HE CMN Puebla.</p>	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
11:30-14:00	<p>Simposio La Investigación en Salud con un enfoque en la cardiopatía chagásica.</p> <p>1. Panorama epidemiológico de Chagas en México/Patogénesis de miocardiopatía chagásica. Dra. Paz María Salazar Schettino, Jefatura de Depto. de microbiología y parasitología. Facultad de Medicina UNAM.</p> <p>2. Métodos diagnósticos serológicos. Dra. Yurika Violeta Manuel Valencia, Responsable programa de prevención y control de enfermedad de chagas CENAPRECE.</p> <p>3. Diagnóstico clínico oportuno de miocardiopatía chagásica. Dr. Adolfo Chavez Mendoza, Depto. de insuficiencia cardíaca UMAE hospital de cardiología CMNSXXI.</p> <p>4. Ecocardiografía avanzada en enfermedad de chagas. Dr. Pedro Gutiérrez Fajardo, Presidente de la Asociación Nacional de Cardiólogos de México.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Rosalba García Méndez. Jefa de Investigación en Salud HC CMN SXXI.</p>	Auditorio Vicente Victoria.

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
11:30-14:00	<p>Simposio Las Virosis emergentes.</p> <p>1. Sistema de amplificación isotérmica para la detección de arbovirus emergentes. Dra. Rosalía Lira Carmona, Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias HPS XXI.</p> <p>2. Síndrome congénito asociado a Zika en México. Dr. Jesús Torres Flores, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN.</p> <p>3. Diagnóstico y detección de virus emergentes en comunidades rurales de México. Un reto para el diagnóstico diferencial. Dr. Edgar Sevilla Reyes, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias.</p> <p>4. Composiciones de péptidos para el tratamiento y diagnóstico de la fiebre por virus del dengue. Dra. Gilma Guadalupe Sánchez Burgos, UIMY CMN Mérida Yucatán Respiratorias.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Gilma Guadalupe Sánchez Burgos. UIMY CMN Mérida Yucatán.</p>	Salón B210
11:30-14:30	<p>Taller (Segunda parte) Buenas Prácticas Clínicas.</p> <p>Dirigido a: Investigadores de tiempo completo, Coordinadores Clínicos de Educación e Investigación. (Los asistentes deberán llevar laptop).</p>	<p>Coordinadora: Dra. Elizabeth Rojas Serafín.</p> <p>Ponente: MSc/QFB Guadalupe Ayala. MBA/QFB David Treviño. Dr Guillermo Caletti.</p>	Salón B101
11:30-14:30	<p>Taller Detección, evaluación y gestión inicial de innovaciones para satélites de innovación.</p> <p>Descripción el taller: Taller teórico-práctico en el que se explicará el programa de Satélites de Innovación, así como técnicas de detección, gestión y evaluación inicial de innovaciones en salud dentro del IMSS.</p> <p>Dirigido a: CAMIS, DEIS y JDIS.</p>	<p>Coordinador: Lic. Rafael Balcázar Narro. Titular de la División de Gestión e Innovación Tecnológica.</p> <p>Ponente: Dr. Omar Pérez Enriquez. Coordinador de Programas CIS.</p>	Salón B102

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
11:30-14:30	<p>Taller Manejo de base de datos para principiantes.</p> <p>Descripción del taller: Practicarán en programa SPSS como generar una base de datos, conversión de base de datos de Excel a SPSS, captura de datos, documentación de datos y análisis de datos.</p> <p>Dirigido a: Personal que inicia investigación.</p>	<p>Coordinadora: Dra. María Guadalupe Berumen Lechuga. Coordinadora Auxiliar Médica De Investigación Cd de México Poniente.</p> <p>Ponente: Dr. Carlos José Molina Pérez. HGZ 251 Cd de México Poniente.</p>	Salón B103
11:30-14:30	<p>Taller "Clinimetría. Herramienta básica para la investigación clínica (metodología -Análisis de caso-)".</p> <p>Descripción del taller: Nociones básicas de clinimetría que permitan dar objetividad a los subjetivo en el entorno clínico- quirúrgico. Como en el caso de validación y/o generación de encuestas e instrumentos clínicos, identificación y ponderación de factores de riesgo.</p> <p>Dirigido a: Personal que desea documentar y/o dar validez a su investigación mediante síntomas y/o signos clínicos.</p>	<p>Coordinador y ponente: Dr. Ruben Torres González. Director de Educación e Investigación en Salud HOYR "Dr. Victorio de la Fuente Narváez".</p>	Salón B104
14:00-16:00	Comida libre		
16:00-18:00	<p>Simposio Cirrosis hepática y su asociación con infección oculta por Virus de la Hepatitis B.</p> <p>1. ¿Qué es la infección oculta por virus de la hepatitis B? Dra. Francisca Sosa Jurado CIBIOR.</p> <p>2. Diagnóstico por el laboratorio de la infección ocular por el virus de hepatitis B.. Dr. Gerardo Santos López, CBIOR. Universidad de Investigación Médica en Enfermedades infecciosas y parasitarias.</p> <p>3. Clínica y tratamiento del a infección oculta por el virus de la hepatitis b. Dr. Arturo Cerda Panduro, Department of Molecular Biology in Medicine, Civil Hospital of Guadalajara, Fray Antonio Alcalde, Guadalajara , Jalisco.</p> <p>4. ¿Qué falta por investigar en México sobre la infección oculta por el virus de la hepatitis B? Dra. Sonia María Roman Maldonado, Centro de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, Jalisco.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Socorro Méndez Martínez. Coordinadora Auxiliar Médica de Investigación en Salud Puebla.</p>	Salón B105

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
16:00-18:00	<p>Simposio Enfermedades emergentes en el paciente traumatizado.</p> <p>1. Factores asociados de pacientes infectados en un Hospital de Referencia de Ortopedia y Traumatología. Dr. Daniel Luna Pizarro, UMAE TyO Puebla, División de Epidemiología.</p> <p>2. Programa epidemiológico de la infección en pacientes de un hospital de referencia de traumatología y ortopedia. Dr. Niceforo G. Pérez Linares, UMAE TyO Puebla, División de Epidemiología.</p> <p>3. Estrategias de prevención asociado a la ventilación en Unidad de Terapia Intensiva. Dra. Rebeca Sarmina Díaz, UMAE TyO Puebla, División de Epidemiología.</p>	<p>Coordinador: Dr. Daniel Luna Pizarro. Jefe de Investigación en Salud HTYO Lomas Verdes.</p>	Salón B106
16:00-18:00	<p>Simposio Leucemias infantiles como una emergencia.</p> <p>1. Leucemias infantiles como una emergencia. Dr. Juan Manuel Mejía Aranguré, Jefe de Vinculación Académica Coordinación de Investigación en Salud.</p> <p>2. El micro ambiente tumoral, como blanco terapéutico en la leucemia pediátrica. Dra. Rosana Pelayo Camacho, CIBIOR.</p> <p>3. Nuevas tendencias inmuno terapéuticas en Onco Hematología. Dr Jorge Vela Ojeda, Hospital General CMN La Raza.</p> <p>4. Programa de trasplante hematopoyético en la UMAE-IMSS Puebla. Dra. Wendy Pérez Lozano, UMAE HE Puebla.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Socorro Méndez Martínez. Coordinadora Auxiliar Médica de Investigación en Salud Puebla.</p>	Salón B210
16:00-18:00	<p>Simposio La investigación y las enfermedades emergentes: Influenza.</p> <p>1. Virus de influenza: historia, estado actual y vacunas. Dr. Carlos Cabellos Gutiérrez, Jefe del Departamento de Investigación en Virología y Micología, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER).</p> <p>2. Variabilidad genética del Virus de la Influenza. Dra. María Georgina Arteaga Alcaraz, Coordinador Auxiliar Médico de Investigación en Salud, Delegación Hidalgo.</p> <p>3. Tratamiento Farmacológico de la Influenza. Coordinador Auxiliar Médico de Investigación en Salud, Delegación Querétaro.</p>	<p>Coordinadora: Dra. Angélica Elizabeth García Pérez. Coordinadora Auxiliar Médica de Investigación en Salud Cd. de México Sur.</p>	Salón B211

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
16:00-18:00	<p>Simposio Impacto en el bienestar social derivado de las enfermedades emergentes no infecciosas asociadas a la movilidad en México.</p> <p>1. Historia natural de las fracturas por fragilidad –primer reporte de grupo de trabajo. Dra. Grushenka Aguilar Esparza, Médico Ortopedista Depto Cx de Cadera y Pelvis UMAE TOyR Dr. Victorio de la Fuente Narváez.</p> <p>2. Sistema de gestión hospitalario (SISHMAG) Big Data como facilitador de la atención en la investigación clínica. Dra. Fryda Medina Rodríguez, Directora Titular UMAE TOyR “Dr. Victorio de la Fuente Narváez.</p> <p>3. La importancia de los médicos residentes para el control de las fracturas por fragilidad. Dr. Edgar Reyes Padilla, Médico residente UMAE TOyR “Dr. Victorio de la Fuente Narváez.</p> <p>4. ¿Cómo se vincula los infartos y las fracturas por fragilidad? Dra. Gabriela Borrayo, Líder de programa Código Infarto IMSS.</p> <p>5. Capture the fracture y la carga global de la enfermedad en México. Dra. Patricia Clark Peralta, Enlace en México de la International Osteoporosis Foundation.</p>	<p>Coordinador: Dr. Ruben Torres González. DEIS UMAE de Traumatología, Ortopedia y Rehabilitación “Dr. Victorio de la Fuente Narváez”.</p>	Salón B212
16:00-18:00	<p>Simposio La investigación aplicada a enfermedades emergentes, un nuevo enfoque.</p> <p>1. Presencia de mutaciones de resistencia Gag y en la proteasa del VIH en pacientes mexicanos no experimentados a terapia antiretroviral del Hospital de Infectología CMN La Raza. Dra. Vilma Carolina Bekker Méndez, Titular de la Unidad de Investigación Biomédica en Inmunología e Infectología CMN La Raza.</p> <p>2. Determinación de la prevalencia de las variantes de correceptores CCR5 y CXCR4 en una población de pacientes mexicanos infectados con VIH 1 que asisten a la consulta en CMN La Raza. Dr. Francisco X. Guerra Castillo, Investigador de la Unidad de Investigación Biomédica en Inmunología e Infectología CMN La Raza.</p> <p>3. Hepatitis C. Dra. Charmina Aguirre Alvarado, Investigadora de la Unidad de Investigación Biomédica en Inmunología e Infectología CMN La Raza.</p> <p>4. Dengue, Chikungunya, Zika. Dr. Julio E. Alvarado Yaah, Adscrito al Laboratorio Central de Epidemiología.</p>	<p>Coordinadora: Dr. María Teresa Ramos Cervantes. Directora de Educación en Investigación en Salud CMN La Raza.</p>	Salón B103

Jueves 18 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
16:00-18:00	<p>Simposio Es el cáncer una enfermedad emergente: Tendencias y comportamiento epidemiológico.</p> <p>1. Perspectiva histórica y panorama actual del cáncer. Dra. Yelda Leal, Directora del Centro Institucional de Capacitación y Registro de Cáncer UMAE Mérida Yucatán.</p> <p>2. ¿Es el cáncer colorectal una enfermedad emergente? Dr. Aurelio López Colombo, Director de Educación en Investigación en Salud UMAE Puebla.</p> <p>3. Nuevas tendencias en el análisis genómico de los factores asociados a cáncer gástrico. Dr. Javier Torres López, Jefe de la Unidad de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias UMAE Pediatría CMNXXI.</p> <p>4. Cáncer escamoso de cabeza y cuello: Nuevas tendencias epidemiológicas y moleculares. Dra. Patricia Piña, Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Oncológicas UMAE CMNSXXI.</p> <p>5. Nuevas tendencias en la investigación de las leucemias pediátricas. Dra. Rossana Pelayo, Centro de Investigación Biomédica de Oriente Puebla.</p>	<p>Coordinador: Dra. Yelda Leal. Directora del Centro Institucional de Capacitación y Registro de Cáncer UMAE Mérida Yucatán.</p>	Salón B104

Viernes 19 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
07:00-08:00	Colocación de carteles.		Pasillos de la Escuela de Medicina.
08:00-10:00	Sesión de carteles.		Pasillos de la Escuela de Medicina.
10:00-10:45	Conferencia Magistral "One Health" y enfermedad emergente: todos los seres vivos es un mismo planeta.	Coordinadora: Dra. Gloria Molina Salinas. Jefe de la Unidad de Investigación Médica Yucatán. Ponente: Dr. Carlos Eduardo Medina de la Garza. Profesor Investigador del Servicio de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
10:45-11:35	Conferencia de Clausura La evolución de la medicina basada en la evidencia a 41 años de su creación.	Coordinador: Dr. Juan Francisco Sánchez Cruz. Coordinador Auxiliar Médico de Investigación. Ponente: Dr. Hugo Laviada. Profesor Investigador U. Marista de Mérida.	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
11:30-12:30	Sesión cultural Monólogo Guerrero por Alejandro Lugo. El monólogo de Alejandro Lugo, cuenta la vida de Gonzalo Guerrero, héroe olvidado por la historia y conocido en España como el renegado, al negarse a fungir como traductor del General Hernán Cortez (siendo más conocida la Malinche por haber aceptado éste cargo) y en América conocido como el padre del mestizaje por ser el único español casado con una princesa maya bajo un ritual maya. Gonzalo Guerrero murió al enfrentarse a los españoles luchando por el pueblo Maya. Para la clausura del XXVI Foro Sur de Investigación en salud, será presentado un fragmento del monólogo, donde el actor Alejandro Lugo interpretará 3 poemas del monólogo "Guerrero". Orquesta Jaranera y ballet folklórico del Estado de Yucatán.	Coordinador: Comité de Organización Delegacional Yucatán.	Auditorio Hno. Pablo Hernández.

Viernes 19 de Julio

Hora	Actividad	Ponente	Sala
12:30-13:15	Ceremonia de clausura y premiación de trabajos de investigación básica y clínica.	Coordinador: Comité de Organización Delegacional Yucatán.	Auditorio Hno. Pablo Hernández.
13:15-14:00	Traslado al Aeropuerto.	Coordinador: Comité de Organización Delegacional Yucatán.	