

Semana de investigación: 11° Foro de investigación de ciencias de la salud

Programa General (29-30 de septiembre 2026, 1-2 de octubre 2026)

Horario	Miércoles 30 de septiembre del 2026			
7:30-8:30 am	Registro			
	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D
8:30 - 10:30 am	<p>Simposio Leucemia</p> <p>Dra. Rubí Romo Rodríguez: Análisis integral de las leucemias pediátricas CIBIOR, IMSS</p> <p>M. en C. Gabriela Zamora Herrera: Generación de nuevas pruebas pronósticas basadas en el microambiente leucémico, CIBIOR IMSS</p> <p>Dra. Dalia Ramírez Ramírez: Descifrando el ecosistema inmunotumoral de las leucemias agudas CIBIOR, IMSS</p> <p>Coordina Dra. Dalia Ramírez CIBIOR IMSS</p>	<p>Simposio Enfermedades virales emergentes</p> <p>Dr. Adolfo García Sastre, MSH, NYC Emergencia y reemergencia de los virus</p> <p>Dr. José Ángel Regla Nava, U de G Dengue y otras enfermedades arbovirales emergentes</p> <p>Dr. Gerardo Santos López Humanos, ambiente y virus: ¿somos arquitectos de nuestras propias epidemias?</p> <p>Coordina Dr. Gerardo Santos López, CIBIOR</p>	<p>Simposio metabólicas</p> <p>Dra. María Luisa Lazo de la Vega. UAdeG. Programación fetal y papel de la placenta en el establecimiento del síndrome metabólico</p> <p>Dra. Angélica Trujillo Hernández. BUAP. Obesidad y de síndrome de ovario poliquístico.</p> <p>Envejecimiento y Síndrome metabólico en la preconcepción.</p> <p>Coordina. Dr. Juan Carlos Flores CIBIOR, IMSS</p>	<p>TALLER</p> <p>Localización, y uso de datos abiertos en salud. Un taller de primeros pasos en R Impartido por el Dr. Lenin Domínguez CIBIOR, IMSS</p> <p>Los datos abiertos, también llamados open data, son datos colectados y organizados para su utilización, redistribución y reutilización.</p> <p>Son una parte fundamental de la ciencia abierta, big data y data government (Conceptos Básicos de la Ciencia Abierta GitBook). Esto se debe a la interrelación que tienen, por ejemplo, el uso de datos epidemiológicos abiertos para realizar decisiones gubernamentales de vacunación.</p> <p>El nombre open data hace a la naturaleza de acceso abierto a los datos, de manera libre para su uso y distribución. Los datos abiertos se</p>

Semana de investigación: 11° Foro de investigación de ciencias de la salud

Programa General (29-30 de septiembre 2026, 1-2 de octubre 2026)

				<p>presentan en muchos formatos como son: números, textos, videos, tablas, diagrama, y otros así como de manera física o digital.</p> <p>En este curso se usará el sitio gubernamental de datos abiertos de México para localizar y descargar bases de datos de salud. Con estos datos, se procederá a cargarlos en R y a realizar algunos análisis descriptivos estadísticos y representaciones gráficas.</p> <p>Se requiere por parte de los participantes computadora así como los paquetes R y Rstudio (disponibles para Linux, Mac y Windows), acceso a los datos mediante WiFi y acceso a contactos eléctricos para las computadoras.</p>
10.30 - 11.00 am	Cofee break			
11:00 - 12:30 am	<p>Simposio Cáncer Metabolismo en cáncer: implicaciones en el proceso de malignidad. Dra. Paola Maycotte, CIBIOR IMSS Innovación en cáncer de mama: Avances en investigación para el</p>	<p>Simposio Datos masivos y la salud de los mexicanos.</p> <p>a. Salud Metabólica, que dicen los datos. Dr. Simón Barquera INSP b. Mortalidad de los</p>	PENDIENTE	<p>Simposio cerebro</p> <p>Entendiendo la Epilepsia Dra Sandra Orozco, Unidad de Investigación en Enfermedades Neurológicas CMN Siglo XXI, IMSS</p>

Semana de investigación: 11° Foro de investigación de ciencias de la salud

Programa General (29-30 de septiembre 2026, 1-2 de octubre 2026)

	<p>Diagnóstico y Tratamiento Dra. Maricruz Anaya Ruiz</p>	<p>mexicanos a través de sus datos masivos: Paulina Cortés</p> <p>c. Envejecimiento, transición demográfica y sus enfermedades. Norma Díaz-Guerrero UAM o Mina Koninsberg, UAM.</p> <p>Coordina : Dra. Paulina Cortés, CIBIOR IMSS</p>		<p>¿Por qué unos cerebros envejecen de manera normal, otros de forma patológica y solo algunos de modo exitoso? Dra. Hermelinda Salgado CMN Siglo XXI , IMSS</p> <p>Toc , Toc, ¿puedo pasar? Barrera hematoencefálica. Dra. Patricia Campos, CMN Siglo XXI</p> <p>Coordina Dra. Fabiola Domínguez.</p>
<p>12 :30 a 14:00 pm</p>	<p style="text-align: center;">Simposio</p> <p>La investigación y la atención clínica</p> <p>Inteligencia Artificial en Reumatología: desde la evaluación de la evidencia hasta la educación del paciente Dra. Clauda Mendoza Pinto CIBIOR, IMSS</p> <p>¿Como ser un clínico y un científico y no morir en el intento? Dr. Israel Grijalva Otero, CMN Siglo XXI ,IMSS</p> <p>Invitado 1 Invitado 2</p> <p>Coordina Dr. Israel Grijalva CMN Siglo XXI, IMSS</p>	<p style="text-align: center;">PENDIENTE</p>	<p style="text-align: center;">PENDIENTE</p>	<p style="text-align: center;">PENDIENTE</p>