

## Contexto y relevancia del Simposio

Adicionalmente, se llevó a cabo el segundo Seminario de Investigación titulado “Modelos de Experimentación y su importancia para la Investigación en Salud”, cuyo objetivo fue dar a conocer desde la experiencia y punto de vista de expertos en el tema, conceptos importantes sobre los modelos de experimentación en el área de la salud, su importancia para el avance del conocimiento, comprensión de enfermedades, generación de nuevas alternativas terapéuticas bajo las consideraciones bioéticas pertinentes, la descripción y utilidad de modelos de experimentación novedosos para la investigación en cáncer, obesidad, diabetes y neuroinflamación.

En esta actividad participaron: el Grupo de Investigación para el Estudio de Enfermedades no Transmisibles de la Vicerrectoría de Investigación, la UNE de Biocomparables de los Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, La División de Estudios de Posgrado de la Universidad de la Sierra Sur. De Oaxaca y el Departamento de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México. Todo ello, con la asistencia de XXX participantes.

Es importante resaltar que en este seminario se contó con un registro de 29 asistentes, de los cuales no solo participaron estudiantes de las diferentes carreras de Ciencias Químicas y Medicina, sino exalumnos, profesores de la Facultad de Ciencias Químicas y personal de apoyo de laboratorios, por lo que consideramos relevante el desarrollo de estas actividades académicas para el fortalecimiento y actualización de toda nuestra comunidad universitaria.

## Programa de conferencias del Seminario de Investigación: Modelos de experimentación y su importancia para la investigación en salud

Horario		
08:30-8:50 h	<b>Registro de asistencia</b>	
08:50-9:00 h	<b>Inauguración</b> Dr. Eduardo Gómez Ramírez Vicerrector de Investigación de la Universidad La Salle México. Dr. Roberto Antonio Vázquez Espinoza de los Monteros. Coordinador de Investigación de la Universidad La Salle México. Dra. María del Rosario Ayala Moreno, Dra. Arizbeth Pérez Martínez Comité de Organización	
	<b>Ponente</b>	<b>Nombre de la ponencia</b>
09:00-10:00	Dra. María del Rosario Ayala Moreno GIDI para el estudio de enfermedades no transmisibles y envejecimiento	Importancia de los modelos de experimentación y consideraciones éticas
10:00 – 11:00	Dr. Mario Zetter Salmón GIDI para el estudio de enfermedades no transmisibles y envejecimiento mario.zetter@lasalle.mx	Algunos modelos para el estudio de las neurociencias con enfoque en la neuroinflamación
	<b>Receso</b>	
11:00-12:00 h	Dr. José Abraham Zarazúa Lozada UNe de Biocomparables de los Laboratorios de Especialidades Inmunológicas jzarazual@lei.mx	Modelos in vivo en la investigación preclínica
12:00 – 13:00	Dr. Hady Keita Universidad de la Sierra Sur. División de Estudios de Postgrado Programa de Maestría en Salud Pública hadykeith@yahoo.fr	Modelos animales para el estudio de obesidad y diabetes
13:00-14:00 h	Alberto Chinney, MD, MS Department of Immunology Facultad de Medicina Universidad Nacional Autónoma de México alder_30@hotmail.com	Relevancia de los modelos traslacionales en cáncer
15:00	<b>Clausura</b> Dra. María del Rosario Ayala Moreno, Dra. Arizbeth Pérez Martínez Comité de Organización	