

ENCUENTRO ESTUDIANTIL

Del genoma humano a la medicina de precisión

PROGRAMA

29.OCT

Sala B · Unidad de Congresos INMEGEN

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

8:30	Registro de asistentes y colocación de posters
8:55	Ceremonia de inauguración
9:00	CONFERENCIA MAGISTRAL La exploración de Marte y la búsqueda de indicios de vida Dra. Sandra Ignacia Ramírez Jiménez Profesora-Investigadora del Centro de Investigaciones Químicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos
10:00	Mini Simposio de estudiantes Presentaciones orales de los estudiantes seleccionados de Licenciatura
11:15	Receso
11:45	Mini Simposio de estudiantes Presentaciones orales de los estudiantes seleccionados de Maestría
13:00	Mini Simposio de estudiantes Presentaciones orales de los estudiantes seleccionados de Doctorado
14:15	Fin del día

30.OCT

Sala B · Unidad de Congresos INMEGEN

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

8:30	Registro de asistentes
9:00	Talleres simultáneos (cupo limitado)
	TALLER 1 Avanzando en la investigación del cáncer y la detección de biomarcadores mediante una solución de anticuerpos anticlonales
	TALLER 2 Plática del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial Eulalia Méndez Monroy Directora Divisional de Patentes del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial
10:00	Presentación de pósters científicos Presentaciones de los estudiantes seleccionados en la modalidad póster
12:00	Receso
12:30	Pregúntale al experto Modera: Diana Laura Jaramillo Velázquez Alumna del Laboratorio Inmunogenómica y Enfermedades Metabólicas del INMEGEN
	PARTICIPANTES: Dr. Jesús Espinal Enríquez Investigador en Ciencias Médicas D, del Departamento de Genómica Computacional del INMEGEN y ganador del primer lugar del Premio AMSA 2025

M.V.Z. Haydee Miranda Ortiz Jefa de Departamento de la Subdirección de Desarrollo de Aplicaciones Clínicas del INMEGEN

Dra. Carmen Alaez Verson
Jefa de Departamento del Laboratorio de Diagnóstico
Genómico del INMEGEN

Dra. Mayra Cecilia Suárez Arriaga Posdoctorado del Laboratorio Epigenética del INMEGEN y ganadora de la Beca para las Mujeres en la Ciencia L'Oréal-UNESCO-AMC, 2025

13:15 FORO

El futuro del genoma. Genómica 2035: hacia dónde vamos

Modera: Hetssel Alain Bernardino Cruz Alumna del Laboratorio de Innovación y Medicina de Precisión Núcleo A del INMEGEN

PONENTES:

Dr. Jorge Meléndez Zajgla Director General del INMEGEN

Dr. Felipe Vadillo Ortega Investigador Emérito de la Unidad de Vinculación de la Facultad de Medicina, UNAM-INMEGEN

Dra. Garbiñe Zaruwatari Zavala Jefa del Departamento de Estudios Jurídicos, Éticos y Sociales del INMEGEN

Alan Alberto Fong López Alumno del Laboratorio de Innovación y Medicina de Precisión Núcleo A del INMEGEN

Alejandra Paulina Pérez González Alumna del Departamento de Genómica Computacional del INMEGEN

14:15 Ceremonia de premiación y clausura

PRESIDIUM

Dr. Jorge Meléndez Zajgla

Director General del INMEGEN

Mtra. Sofía Flores Fuentes
Directora de Enseñanza y Divulgación

Lcda. Ana Laura Escobedo Ramos Subdirectora de Formación Académica





