

# HACKATHON IBEROAMERICANO DE ENFERMEDADES RARAS NO DIAGNOSTICADAS

PROGRAMA 2026

PROGRAMA

23.JUN.2026

SIMPOSIO · INMEGEN · SALA A

Con transmisión en vivo por nuestro canal de YouTube

- 9:00 | Inauguración y bienvenida institucional  
Dr. Jorge Meléndez Zajgla [MX]  
Director General  
Instituto Nacional de Medicina Genómica
- 9:15 | *Riberser: Una red de expertos para Latinoamérica y el Caribe*  
Dr. Manuel Posada [ES]  
Red Iberoamericana de Expertos en Salud en Enfermedades Raras (Riberser)
- 9:30 | *Estrategias asistidas por IA para la investigación de enfermedades genéticas y la interpretación genómica*  
M. en C. Fernando Salcedo Ramírez  
Especialista en soluciones clínicas de Illumina Latinoamérica
- 10:40 | *Programa de Enfermedades Raras sin Diagnóstico (SpainUDP): Desarrollo y caso de éxito*  
Dra. Beatriz Martínez Delgado [ES]  
Instituto de Investigación de Enfermedades Raras,  
Instituto de Salud Carlos III
- 11:10 | *Utilidad del diagnóstico genómico en enfermedades raras*  
Dra. Lorena Orozco Orozco [MX]  
Líder del Laboratorio de Inmunogenómica y Enfermedades Metabólicas, Instituto Nacional de Medicina Genómica
- 11:40 | *Café y vinculación con expertos*  
Espacio de encuentro entre los asistentes y expertos de DRAGEN y BaseSpace. Dinámica por parte de Illumina

PROGRAMA

# 24-25.JUN.2026

8:00  
a  
12:30

Mesas virtuales de trabajo  
Sesiones para los especialistas o  
investigadores prerregistrados

# 25.JUN.2026

CLAUSURA · INMEGEN · SALA A  
Con transmisión en vivo por nuestro canal de YouTube

12:30  
a  
12:45

Relatoría y clausura del evento  
Abierto al público en general

## Organizadores

### Inmegen

Dra. Lorena Orozco  
Dr. Francisco Barajas  
Dra. Angélica Martínez  
Dr. Humberto García  
Dr. Rafael Villafán  
Dra. Cecilia Contreras  
Dr. Federico Centeno

### Riberser

Dr. Manuel Posada

### Funsalud

Dr. Santiago March



Y con el apoyo de:



INMEGEN

Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan, Ciudad de México



**Salud**  
Secretaría de Salud



Instituto Nacional de  
Medicina Genómica