

AGENDA

Simposio

XVIII
Encuentro
Científico

• Inteligencia artificial • aplicada a salud pública

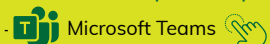
● **Lunes 20 de noviembre 8:00 a.m.-12:00 pm**

Salón Guadalupe piso 17

“La investigación en salud pública con enfoque integral impacta los territorios”

Ingreso presencial en sala únicamente para los inscritos.

Transmisión para el público en general a través de:



8:15 a.m. a
8:30 a.m.

INAUGURACIÓN

Gloria Mercedes Puerto, Directora de Investigación en Salud Pública
Instituto Nacional de Salud

8:30 a.m. a
9:00 a.m.

¿Qué es la inteligencia artificial?

Gabriel Amaranto Suárez, Universidad El Bosque

9:00 a.m. a
9:30 a.m.

Centros de Comando Clínico y Torres de Control en Salud

Luis Eduardo Pino, Fundación Santa Fe de Bogotá

9:30 a.m. a
10:00 a.m.

Medicina preventiva apoyada con inteligencia artificial. Retos y realidades

Álvaro Mauricio Montenegro, Universidad Nacional de Colombia

10:00 a.m. a
10:30 a.m.

Retos y recomendaciones en la implementación de soluciones de inteligencia artificial en salud pública.

Diego Mauricio López, Universidad del Cauca

10:30 a.m. a
11:00 a.m.

REFRIGERIO

11:00 a.m. a
11:30 a.m.

Inteligencia artificial y medicina: una sinergia tecnológica en favor de la salud

Daniel Pérez, Universidad CES

11:30 a.m. a
12:00 p.m.

Interfaces cerebro-computador para pacientes con esclerosis lateral amiotrófica y con lesión en la médula espinal

Javier Mauricio Antelis, Tecnológico de Monterrey, México

12:00 m. a
12:30 p.m.

SESIÓN DE PREGUNTAS