12° Simposio Medios de Comunicación y Salud

Fecha:

Jue, 03 Abr 2025 - 09:00 a 14:15

Sede:

Conjunto Santander de Artes Escénicas

Dirección:

Periférico Norte #1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco

Invitan:

Hospital Civil de Guadalajara

"Medicina de Precisión y Periodismo de Precisión: Actualidades y Retos".

Dirigido a profesionales y estudiantes de periodismo y comunicación.

3 de abril, de 9:00 a 14:15 h.

Caja Negra 3, planta baja, Conjunto Santander de Artes Escénicas(avenida Periférico Norte #1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

PROGRAMA:

9:00 - 9:15 h.

Bienvenida por autoridades.

9:15 - 10:00 h.

Conferencia: "Medicina de precisión: antecedentes y actualidades".

Imparte: Dr. Miguel Ángel Pérez Aranda.

10:00 - 11:00 h.

Panel: "Medicina de precisión: usos y retos".

Ponentes: Dr. Jorge Román Corona Rivera, Dra. Liliana Estefanía Ramos Villalobos, Dr. Miguel Ángel Pérez Aranda, Dr. Eduardo Peña Gutiérrez y Mtra. Priscila Navarro Medina.

Moderadora: Periodista Rocío López Fonseca.

11:00 - 11:15 h.

Presentación de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia.

Presenta: Periodista Rocío López Fonseca.

11:15 - 11:30 h.

RECESO.

11:30 - 13:00 h.

Taller periodismo: "Estrategias para combatir la posverdad en tiempos de la IA Generativa".

Imparte: Mtro. Bruno Salvador Hernández Levi.

13:00 - 14:15 h.

Taller Redes Sociales: "Storytelling - Storyselling".

Imparte: John Ospina.

Cupo limitado.

Informes y registro:

Teléfono: 33 39342 44 00, ext . 41003

Consulta el programa de actividades en:

https://ciam.hcg.gob.mx/simposio/4137 [1]

Adjunto:

simposio medios 2025 programa horizontal.pdf [2]

Tipo de evento:

Actividad general [3]

URL Fuente: https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/12deg-simposio-medios-de-comunicacion-y-salud?qt-actividades=6

Links

- [1] https://ciam.hcg.gob.mx/simposio/4137
- [2] https://comsoc.udg.mx/sites/default/files/simposio_medios_2025_programa_horizontal.pdf
- [3] https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general