

# 7° CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA



ACROM  
Alianza de CROs de México

**18 y 19 de Mayo 2022**  
**Sede Hotel Paraíso Radisson**  
**Ciudad de México**



## Horario

## Talleres 17 de Mayo 2022

9:00 / 13:00

Mitos y realidades en monitoreo clínico

14:00 / 18:00

Normativa aplicable a centros de investigación



**7° CONGRESO  
NACIONAL**  
DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA



**ACROM**  
Alianza de CROs de México

Horario	CONGRESO	
	18 de Mayo	19 de mayo
8:00 - 8:45	Registro	
8:45 - 9:00	Bienvenida	
9:00 - 10:30	Actualización anual del entorno en Investigación Clínica Farmacéutica	Perspectivas bioéticas tras la incorporación de México a ICH
10:30 - 10:45	Break	
10:45 -12:00	ICH E6 (R3) ¿Qué, cómo y cuándo?	Perspectivas Jurídicas y Regulatorias tras la incorporación de México a ICH
12:00 - 13:00	Más allá de ICH GCPs	Combinación de metodología experimental y observacional en Investigación en Comunidades
13:00 - 14:30	Comida	
14:30 - 15:45	Proceso Extraordinario de Revisión de Protocolos durante la emergencia sanitaria	Retos en la Importación y Exportación de insumos y materiales de investigación
15:45 - 16:00	Break	
16:00 - 17:00	Auditorías e Inspecciones en tiempos de pandemia	Estrategias de Reclutamiento Proactivo
17:00 - 18:00	Estudios Clínicos en un entorno digital	Investigación Clínica en Dispositivos Médicos



**7° CONGRESO NACIONAL**  
DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA



# Cuota de Inscripción

Congreso (híbrido)

\$6,000.00 M.N. IVA incluido  
Socios APEIC 20% de descuento

Talleres (virtuales)  
\$1,000.00 M.N.

**Nota.**

Dado que es un evento híbrido:  
Presencial, cupo limitado  
Virtual, sin límite de asistencia

Informes e inscripciones:

[enlace@apeic.org](mailto:enlace@apeic.org)

Tel. +52 561 198 97 16



**7° CONGRESO  
NACIONAL**  
DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA



**ACROM**  
Alianza de CROs de México

**¡No te pierdas el  
evento del año en  
Investigación  
Clínica  
Farmacéutica, te  
esperamos!**



**7° CONGRESO  
NACIONAL**  
DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA



**ACROM**  
Alianza de CROs de México