



FERIA DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

ENTRADA SIN COSTO

SANTIAGO
23 Y 24
OCTUBRE

H O T E L
I C O N
9:00 A 14:00 HRS.
ALONSO DE CÓRDOVA 6050
LAS CONDES.



SOMOS

Un nuevo espacio de encuentro para el mercado que rodea la industria farmacéutica, con espacios para Stands expositores, Salones de conferencias y Networking empresariales.

OBJETIVO

Crear un espacio de encuentro y colaboración para la industria farmacéutica y los proveedores de productos servicios especializados, fomentando el intercambio de conocimientos, experiencias y oportunidades entre los participantes y expositores.

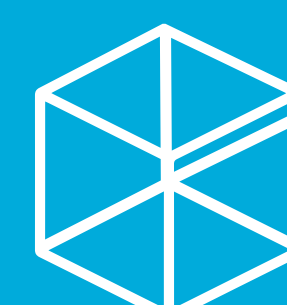
DÍAS Y HORARIOS

Fechas	Etapas	Horarios
Miércoles 23 de octubre	Día 1	09:00 a 14:00 hrs.
	Inauguración	10:00 hrs.
Jueves 24 de octubre	Día 2	09:00 a 14:00 hrs.
	Cierre	13:30 hrs.

ELEMENTOS Y SERVICIOS



Coffee Break



Stands



Conferencias



CHARLA INAUGURAL

Fecha: 23 de Octubre
Horario: 10:00 A 10:30

Nuevos desafíos regulatorios para la Industria Farmacéutica.



Fecha: 23 de Octubre
Horario: 10:45 A 11:15

Nitrosaminas en productos farmacéuticos, desafíos para la industria local.

Esta charla tiene por objetivo que los profesionales de la industria farmacéutica se reúnan y discutan los últimos avances en la detección y mitigación de nitrosaminas en los productos farmacéuticos y junto con ello, proporcionar información actualizada sobre las normativas internacionales más recientes en cuanto a las nitrosaminas en productos farmacéuticos y su impacto a nivel local.



Fecha: 23 de Octubre
Horario: 11:30 A 12:00

Bioequivalencia y Bioexención: Desafíos y Oportunidades para Impulsar la Innovación Farmacéutica.

Los desafíos y oportunidades actuales en bioequivalencia y bioexención para diversas formas farmacéuticas, incluyendo sólidos orales, soluciones, inhaladores, parches transdérmicos, tópicos de acción local y medicamentos complejos no biológicos. Conoce cómo estas innovaciones están ayudando a optimizar nuevos procesos farmacéuticos y anticiparse a futuras regulaciones.



Fecha: 23 de Octubre
Horario: 12:15 A 12:45

Electroforesis capilar: análisis y caracterización de biomoléculas de interés farmacéutico.

Únase a nosotros y comencemos a profundizar en los principios esenciales de la electroforesis capilar (CE) y su aplicación como técnica estándar en el desarrollo y control de calidad de moléculas relevantes de la ciencia médica como son los productos biofarmacéuticos. Explore también algunas perspectivas analíticas de EC aplicadas al diseño de otros medicamentos novedosos de origen biológico.



Fecha: 23 de Octubre
Horario: 13:00 A 13:30

Limpieza Crítica en laboratorios farmacéuticos:

La limpieza crítica en laboratorios farmacéuticos es un proceso fundamental para garantizar la calidad y la seguridad de los productos farmacéuticos. Se refiere a la limpieza rigurosa y detallada de las áreas y equipos donde se realizan actividades sensibles, como la fabricación, el envasado y el análisis de medicamentos. Todo para minimizar los riesgos de contaminación cruzada, asegurar el cumplimiento de estándares y regulaciones, garantizar los productos para el consumo humano, aumentar la eficiencia en la producción.



Fecha: 24 de Octubre
Horario: 10:00 A 10:30

Contamination Control Strategies: How to Achieve Fasgter, Easier Process monitoring.

What is a contamination control strategy? Mitigation Risks, Process Monitoring, Real Time Release and Monitoring, Cleaning Validation with Total Organic Carbon.



Fecha: 24 de Octubre
Horario: 10:45 A 11:15

Ensayos Bioquímicos del Futuro: Avances en Metodologías para la Industria Farmacéutica.

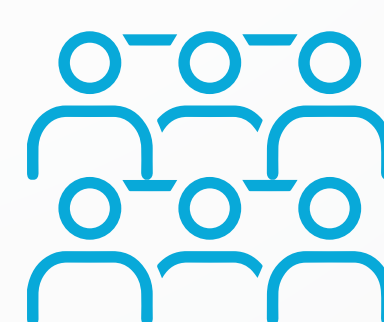
Exploraremos como la industria farmacéutica ha experimentado una transformación importante en los ensayos tradicionales analíticos, impulsado por los avances científicos y tecnológicos en el ámbito bioquímico. Las técnicas bioquímicas tales como PCR, ELISA y cultivos celular, han contribuido al desarrollo de innovadoras metodologías de especificación farmacéutica como por ejemplo: identificación de CBc, estudios de permeabilidad in vitro o bien test de pirógenos in vitro, que en su mayoría mejoran los tiempos de respuesta, reemplazan estudios in vivo y aumentan la sensibilidad y confianza de los resultados.



Fecha: 24 de Octubre
Horario: 11:30 A 12:00

Nuevas Formulaciones y Reformulaciones: Estrategias Biofarmacéuticas y Regulatorias para distintas Formas Farmacéuticas.

Analizaremos las interacciones fármaco-excipiente, desde la cristalografía hasta la biofarmacia para la obtención del registro sanitario. Abordaremos aspectos científicos y regulatorios basados en lineamientos internacionales como ICH, FDA y EMA, destacando el impacto de las propiedades del API y los excipientes para distintas formas farmacéuticas.



ENCUENTRO DE EXPERTOS

Fecha: 24 de Octubre
Horario: 12:15 A 13:30

Mesa redonda sobre desafíos y oportunidades para la Industria Farmacéutica.

REGISTRE SU ASISTENCIA

AQUÍ

SALÓN BALLROOM

PLANO DE STANS Y ACCESOS

En 400 m2 reuniremos a empresas proveedoras del sector farmacéutico en un espacio de participación empresarial, lanzamientos, charlas, workshop entre otras actividades.



EXPOSITORES

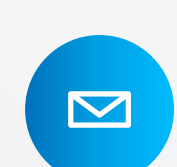
 Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio				
				
				



FARMAEXPO

SANTIAGO 23 Y 24 DE OCTUBRE, HOTEL ICON

Muchas Gracias!



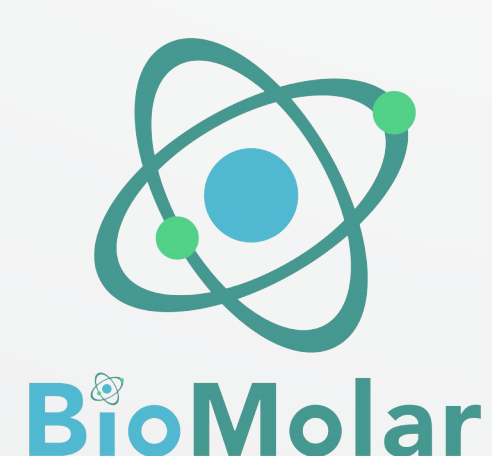
FARMAEXPO@BIOMOLAR.COM



WWW.FARMAEXPO.CL



Produce >



Anfitrión >

