

MARTES 15 DE FEBRERO

PARTNERING		PRESENTACIONES COMERCIALES DE EXPOSITORES (ACCESO LIBRE)		JORNADAS TÉCNICAS IIR (SÓLO MEDIANTE INSCRIPCIÓN PREVIA)				
PABELLON 1		PABELLÓN 1		PABELLÓN 1. JORNADAS COSMOMAQ 2011				
SALA PARTNERING		SALA A	SALA B	10.00 h	Situación actual del Reglamento de Productos Cosméticos: Revisión de todos los cambios legislativos que impactan en cosméticos			
Horario: De 10 a 18,30 horas		10.45 h	AES - LAB	10.45 h	OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS			
Encuentros bilaterales		11.30 h	SKAN					
		12.15 h	INQUIAROMA	11.30 h	PARQUE CIÉNTIFICO DE MADRID			
		13.00 h	DATOPACK					
				12.15 h	IESMAT MICROFLUIDICS INC			
					12.15 h	Normas ISO y UNE-EN ISO en el control microbiológico de productos cosméticos		
					12.45 h	Buenas prácticas de Fabricación (BPFs) para cosméticos : UNE-EN ISO 22716		
					13.15 h	Documentación en la empresa cosmética ¿exceso o déficit de piel?		
					13.45 h	Aplicación Europea Centralizada: Nueva presentación electrónica de comunicados de cosmética de la Comunidad Europea: sistema de notificación simplificado, centralizado y electrónico		
					15.30 h	Eficacia y seguimiento de un producto cosmético		
					16.15 h	Armonización y normalización internacional de productos cosméticos		
	16.00 h	CITA	16.00 h	INTERMARK				
	16.45 h	SEPROTEC	16.45 h					
DEMOSTRACIONES COMERCIALES								
PABELLON 1, STAND A-B/7-8		15.30 h	IESMAT	EQUIPO MICROFLUIDIZER LV1		Duración	1 hora	

MIÉRCOLES 16 DE FEBRERO

PARTNERING		PRESENTACIONES COMERCIALES DE EXPOSITORES (ACCESO LIBRE)		JORNADAS TÉCNICAS IIR (SÓLO MEDIANTE INSCRIPCIÓN PREVIA)				
PABELLON 1		PABELLÓN 1		PABELLÓN 1. JORNADAS FARMAMAQ 2011				
SALA PARTNERING		SALA A	SALA B	10.00 h	Nueva Regulación de los Laboratorios Farmacéuticos: Real Decreto 824/2010, de 25 de junio, por el que se regulan los laboratorios farmacéuticos, los fabricantes de principios activos de uso farmacéutico y el comercio exterior de medicamentos y medicamentos en investigación.			
Horario: De 10 a 18,30 horas		10.45 h	IESMAT MALVERN	10.45 h	DATOPACK			
Encuentros bilaterales		11.30 h	INSTRUMENTS	11.30 h	CITA			
			INTERMARK	12.15 h	SEPROTEC			
		12.15 h	MILTEK	13.00 h	LABORATORIOS HEIGA			
		13.00 h						
					12.00 h	Garantía de calidad como herramienta de productividad. Cómo rentabilizar la calidad: estructura humana y equipamientos bajo las premisas de la ICH		
					12.30 h	Inspección de Normas de Correcta Fabricación: actuaciones de la AEMPS		
		16.00 h	PARQUE CIÉNTIFICO DE MADRID	16.00 h	AES - LAB			
				16.45 h	SKAN			
		16.45 h	OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS					
					13.00 h	Validación de procesos de líneas industriales		
				13.30 h	Lean-Six Sigma en producción: aplicación práctica en planta como herramienta de mejora y medición de la calidad			
				15.30 h	MESA REDONDA Situación actual de la trazabilidad de los medicamentos. ¿Es necesario invertir en nuevos sistemas como radiofrecuencia o Datamatrix en estos momentos?			
				16.30 h	Análisis de Riegos: herramientas y métodos para la reducción de costes en producción: nuevas tecnologías aplicadas a producción			
				17.00 h	Cualificación de Terceros en los contratos de fabricación			
DEMOSTRACIONES COMERCIALES								
PABELLON 1, STAND A-B/7-8		10.00 h	IESMAT	EQUIPO MASTERSIZER 2000		Duración	1 hora	

	PABELLON 1, STAND A-B/7-9	15.30 h	IESMAT	EQUIPO MORPHOLOGI G3	Duración	1,30 horas
JUEVES 17 DE FEBRERO						
PRESENTACIONES COMERCIALES DE EXPOSITORES (ACCESO LIBRE)				JORNADAS TÉCNICAS IIR (SÓLO MEDIANTE INSCRIPCIÓN PREVIA)		
PABELLÓN 1				PABELLÓN 1. JORNADAS FARMAMAQ 2011		
SALA A		SALA B		10.00 h	Aspectos específicos de la regulación biotecnológica	
10.45 h	LABORATORIOS HEIGA	10.45 h	INQUIAROMA	10.30 h	Patentes de productos biotecnológicos	
		11.30 h	MILTEK	11,30 h	Desarrollo de centros de investigación biotecnológico en las autonomías: situación de la investigación en biotecnología para su aprovechamiento industrial	
				12.15 h	Coste de registro de productos biotecnológicos en los laboratorios	
				12.45 h	Proceso de fabricación de Medicamentos Biotecnológicos	
				13.30 h	MESA REDONDA: Fabricación a la carta: <i>Contract Manufacturing</i> . La fabricación de materia prima en biotecnología: proteínas, DNA y microorganismos ¿una fórmula adecuada para conseguir una reducción de costes?	
DEMOSTRACIONES COMERCIALES						
	PABELLON 1, STAND A-B/7-8	11.00 h	IESMAT	EQUIPO ZETASIZER NANO ZS	Duración	1 hora