



Objetivos

Presentación técnica y de la gama completa de equipos de Cromatografía HRGC, Cromatografía HPLC, Sistema patentado HPLC+HRGC, Sistemas Combinados HRGC/HPLC/DIP+Masas y Sistemas robotizados de Preparación e Introducción de Muestras Multimodal (P&T, HS, SPμE,...) diseñados y fabricados por KONIK-Tech.

- Justificación de las innovaciones técnicas introducidas
- Ventajas en análisis de alimentos, drogas y residuos,...
- Representadas y distribuciones

Agenda. Programa Técnico

9:00-9:15	Bienvenida e Introducción del Grupo KONIK
	KONIK-Tech es la única compañía europea con una gama completa de equipos de cromatografía y espectrometría de masas: el resultado de mas de 30 años de innovación y desarrollo proyectados en más de 70 países.
9:15-10:00	Cromatografía de Gases y Análisis de Volátiles : KONIK HRGC 5000 B
	• Características y prestaciones únicas de los KONIK HRGC 5000 B series. Inyector estanco sin purga de septum, horno de máxima precisión, neumática totalmente digital, detectores de máxima sensibilidad y linealidad.
10:00-10:30	Sistemas de HPLC KONIK 560 y 600
	• Sistemas HPLC 560 modulares en torre o HPLC 600 compactos y especialmente diseñados para realzar las posibilidades de su acoplamiento a GC (HPLC+GC) o a Masas HPLC-MS
10:30-11:15	Espectrometría de Masas Cuadrupolar Multimodal: KONIK MS Q12
	• Acoplamiento flexible y versátil a HRGC (EI/CI), HPLC (ESI/APCI) y a Sonda Directa para sólidos y líquidos (EI/CI) en el KONIK MS Q12 con opción a 12 modos de ionización en fuentes intercambiables en menos de 15 minutos.
11:15-12:00	Pausa. Café.
12:00-12:45	Preparación e Introducción de Muestras :KONIK ROBOKROM[®]
	• Un nuevo concepto de robots multi-modales y multi-paramétricos basados en un concepto de "estación de micro-química". Control de dosificación, de volúmenes (de gases y líquidos), temperatura, presión, agitación, para inyección multimodal, reacción pre-columna, micro-evaporación, micro-secado, eventual colección de fracciones, etc.
12:45-13:15	Sistemas Combinados HPLC-HRGC
	• La sistema patentado KONIK HPLC+HRGC K2 (pat US 6,402,947 B1), la nueva dimensión de especiación molecular: ejemplos de aplicaciones ...
13:15-13:45	Principales representadas y distribuciones de KONIK-Tech y KONIK NANOBIOTECH
	• ASTORIA PACIFIC: autoanalizadores en flujo continuo segmentado. • ACCUSTANDARD: Patrones de calibración. • ADIXEN (ALCATEL): bombas y componentes de vacío. • OXFORD: CVD plasma • Repuestos y consumibles: Columnas, Jeringas, Válvulas, Patrones...
13:45-14:00	Ruegos y Preguntas. Fin de la sesión