

Seminario sobre parafinas cloradas en América Latina



Evento:

- Seminario informativo sobre el análisis de parafinas cloradas en diversas matrices mediante sistemas cromatográficos y espectrométricos de masas.

Agenda

Miércoles 26 de noviembre (Día 1)

Parte teórica | Formato: Híbrido con traducción simultánea del inglés al español.

Minutos	Horario	Actividad
30'	08:30–09:00	Registro / Acreditación
20'	09:00–09:20	Palabras de bienvenida al seminario
40'	09:20–10:00	Contenido del seminario y fundamentos de las parafinas cloradas (Óscar)
15'	10:00–10:15	Esfuerzos regulatorios en América Latina (Karina)
30'	10:15–10:45	Pausa café y espacio de networking

Minutos	Horario	Actividad
45'	10:45–11:30	Estrategias analíticas y herramientas virtuales para el análisis de parafinas cloradas. Aplicaciones en plásticos y muestras medioambientales (Óscar)
45'	11:30–12:15	Desarrollo de inventarios nacionales de parafinas cloradas: desafíos y aportes del análisis químico (Yago)
60'	12:15–13:15	Almuerzo
45'	13:15–14:00	Métodos para cuantificar las parafinas cloradas (Bo)
45'	13:00–14:45	Análisis de parafinas cloradas en comida y el Laboratorio de Referencia de Europa (Kerstin)
30'	14:45–15:15	De la ciencia a la regulación: Gestión de las parafinas cloradas de cadena corta y mediana bajo el Convenio de Estocolmo y avance en la evaluación de nuevos contaminantes persistentes orgánicos (Kei)
30'	15:15–15:45	Pausa café y espacio de networking
15'	15:45–16:00	Parafinas cloradas – Proceso regulatorio en la Unión Europea (Ignacio)
5'	16:00–16:05	Notas sobre el Día 1 e información sobre el Día 2 (Óscar)
	16:05	Fin del Día 1

Jueves 27 de noviembre (Día 2)

Parte práctica | Formato: Híbrido en español

Minutos	Horario	Actividad
30'	08:30–09:00	Registro / Acreditación

Minutos	Horario	Actividad
90'	09:00–10:30	Extracción de datos originales y su evaluación con CP-Hunter (Óscar)
30'	10:30–11:00	Pausa café y espacio de networking
60'	11:00–12:00	Análisis cualitativo de grupos congéneres (Óscar)
60'	12:00–13:00	Método de Fingerprint, informe y ejercicios adicionales (Óscar)
60'	13:00–14:00	Almuerzo
60'	14:00–15:00	Detección y cuantificación de PCs por monitoreo de iones seleccionados (GC-MS) (Yago)
50'	15:00–15:50	Cuantificación de PCs (LC-MS/MS) (Yago)
10'	15:50–16:00	Palabras de cierre (Óscar)
	16:00	Fin del seminario