



SEMINARIO DE EXTRACCIÓN Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS GERSTEL

El próximo 27 de ABRIL, en la sala de grados de la Facultad de Química, PROQUIMUR y GERSTEL, en colaboración con el SUIC-ACTI de la Universidad de Murcia organizan un seminario sobre soluciones automáticas de preparación de muestras.

Dicho seminario viene motivado por la compra de un sistema automatizado de adquisición de muestras con el nuevo equipo de GC/Q/TOF y pretendemos difundir entre nuestros posibles usuarios la gran capacidad y las múltiples posibilidades que este sistema dispone.

En él se tratarán, entre otros, temas como soluciones para análisis de compuestos volátiles, semivolátiles, desorción térmica y HeadSpace Dinámico.

Se adjunta el folleto con el horario, ubicación y programa del evento así como la web de inscripción.

<https://form.jotform.com/230374132497355>

El número de plazas es limitado a la capacidad del aforo.

José Rodríguez Martínez

Jefe de Servicio de Instrumentación Científica

Área Científica y Técnica de la Universidad de Murcia



Ciclo Seminarios 2023 - Registro Seminario

27 de Abril de 2023 en Murcia

Universidad de Murcia, Facultad de Química
Salón de Grados
Campus de Espinardo
30100 - Espinardo (Murcia)

Información del Seminario:

- 9:00 Bienvenida y Presentación
- 9:10 Gerstel Overview – Pieter Stoutjesdijk (40 minutes)(Presentación en Inglés)
- 9:50 Soluciones de Automatización Gerstel. Una eficaz ayuda para el cromatografista Pablo Castillo (40 minutes)
- 10:30 Café
- 11:00 Soluciones Gerstel para análisis de Compuestos Volátiles – M^a Angeles Garrido (45 minutes)
- 11:45 Soluciones Gerstel para análisis de Compuestos Semi-Volátiles: Una aplicación “múltiple” de la Desorción Térmica y el Espacio en Cabeza Dinámico (DHS) – Pablo Castillo (45 minutes)
- 12:30 Alternativas Gerstel para el análisis de PFAS Alimentos, Aguas y Aire (M^a Angeles Garrido)(30 min)
- 13:00 Preguntas
- 13:30 Despedida y fin del Seminario

[Formulario de Registro](#)

