



Seminario: Aplicaciones innovadoras en cromatografía iónica - acoplamiento IC/MS e IC/ICPMS

Metrohm Hispania organiza este seminario con el objetivo de mostrar el potencial analítico ofrecido por Metrohm a partir de la tecnología más avanzada en cromatografía iónica, así como nuevas posibilidades analíticas incorporando la detección MS e ICPMS tras el acuerdo con Agilent para convertirse en distribuidor no exclusivo de espectrómetros de masas (MS) de single y triple cuadrupolo, productos ICP-MS, software y servicios Agilent en España.

A partir de esta asociación Metrohm y Agilent ofrecen la solución óptima para el cumplimiento con una extensa gama de aplicaciones diferenciadoras, entre las que destacan la determinación de **trazas de ácidos haloacéticos, así como bromato, clorito, clorato y perclorato en aguas de consumo en cumplimiento con el Real Decreto 03/2023**. Además, esta nueva asociación amplía significativamente las capacidades de cromatografía iónica (IC) de Metrohm y abre numerosas posibilidades de aplicaciones con el acoplamiento **IC/MS** o bien **IC/ICP/MS para la especiación de metales**, en una amplia diversidad de campos como el medioambiental, alimentación, industria química, I+D ...



Fecha **13 de junio de 2024**
Horario **9:30 a 14:00**
Lugar **C/ Profesor García González, 1,
41012 – Sevilla. Facultad de química.
Aula magna.**
Importe **Gratuito**
Plazas **limitadas**

¡Regístrese
aquí!

Seminario organizado por



Entidades colaboradoras

