

“Desafíos y oportunidades del uso de la técnica Espectrometría de Masas de Alta Resolución para el análisis de residuos en alimentos”

SEMINARIO WEB

EXPOSITORES:



Dra. Clitlalli Aguilar

Doctorada del Centro de Estudios Avanzados del IPN, México. Especialista de producto senior, para la línea de espectrometría de masas acoplada a líquidos LC MS en Thermo Fisher Scientific, Inc. para América Latina. Trabajó por más de seis años como especialista de Aplicaciones con equipos triple cuadrupolo, trabajando principalmente pequeñas moléculas.



Dr. Pau Castells

Doctorado en Química Analítica Instrumental de la Universidad de Barcelona, España, y miembro de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas. Trabajó y posee experiencia con equipos GCMS y LCMS, incluyendo simple, triple cuadrupolo y trampa iónica, especializado en pequeñas moléculas. Es especialista en venta técnica senior, para la línea de LCMS en Thermo Fisher Scientific en España y Portugal.

PROGRAMA:

- Introducción a la Tecnología *Orbitrap*
- Diferencias entre *Orbitrap* y Triples cuadrupolos
- Importancia del uso de la tecnología de alta resolución en la inocuidad alimentaria.
- Metodologías y flujos de trabajo para un mejor desempeño en los laboratorios.

Gentileza de:



Inscripciones: <https://forms.gle/caPZ8KqJq24cn2Zs5>

Viernes 9 de junio
11.00 a 12.00
(GMT-4)