



SEMINARIO SOBRE CROMATOGRAFIA DE GASES/ESPECTROMETRÍA DE MASAS

El próximo 15 de marzo, en la sala de grados de la Facultad de Química, Agilent Technologies y Proquimur en colaboración con el ACTI de la Universidad de Murcia organizan un seminario sobre Cromatografía de gases y Espectrometría de masas.

En él se tratarán temas como mantenimiento y resolución de problemas en dichas técnicas, últimos avances tecnológicos y respuestas ante la escasez mundial de Helio.

Es gratuito y la inscripción se realiza en: <https://explore.agilent.com/AcaNPI-reg?partnerref=flyer>

En adjunto disponemos del folleto con el horario, ubicación y programa del evento.

Academia Tour NPI: Tips & Tricks en Murcia

15 de marzo de 2023



Información del seminario

Día:

15 de marzo de 2023

Lugar:

Universidad de Murcia
Facultad de Química
Campus de Espinardo
30100 – Espinardo, Murcia

Aula:

Sala de Grados

Las plazas son gratuitas
pero limitadas hasta
completar el aforo

Por favor, regístrese al seminario
aquí:

[https://explore.agilent.com/AcaNPI-
reg?partnerref=flyer](https://explore.agilent.com/AcaNPI-reg?partnerref=flyer)

Agenda

10:00 a.m. – 10:05 a.m.	Introducción y presentación de la jornada <i>Pablo Castillo, Grupo Biomaster</i>
10:05 a.m. – 10:25 a.m.	Resolución de problemas en cromatografía de gases: <ul style="list-style-type: none">• Revisión de los puntos claves en una buena cromatografía de gases• Importancia del mantenimiento preventivo <i>Pablo Castillo, Grupo Biomaster</i>
10:25 a.m. – 10:45 a.m.	Resolución de problemas en espectrometría de Masas <ul style="list-style-type: none">• Entender los síntomas para evitar problemas <i>Mª Angeles Garrido, Especialista de Producto GCMS/LCMS, Grupo Biomaster</i>
10:45 a.m. – 11:25 a.m.	Ultimas actualizaciones en cromatografía de gases y espectrometría de masas <ul style="list-style-type: none">• Inteligencia integrada• Plataforma renovada en espectrometría de masas• Nuevas arquitecturas de software <i>Jose Juan Rivero, Especialista de producto GC/GCMS, Agilent</i>
11:25 a.m. – 11:45 a.m.	Escasez del Helio: ¿Cómo afecta a la cromatografía de gases? <i>Jose Juan Rivero, Especialista de producto GC/GCMS, Agilent</i>
11:45 a.m. – 12:05 a.m.	Preguntas y cierre

DE90269147

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Published in Spain, February, 2023
BZ_23_TipsTour_ES_EM-03

