

Dig Deeper... See more!

# Innovative Separation Strategies for Enhanced MS Analysis

24 Abril 2019 | Barcelona | España



## Detalles

### Fecha

24 Abril 2019

### Lugar

Facultat de Física i

Química

Universitat de Barcelona

C/Martí i Franquès 1-11

08028 Barcelona

### Sala

Sala de Graus Eduard

Fontseré

## Agenda

- 9:00 **Recepción y registro**
- 09:15 Introducción y bienvenida
- 09:20 ¿Que herramienta es conveniente para su aplicación de MS? ¿Solucione cualquier reto en separación para obtener mayor información!  
*Jaume Morales, Product Specialist, Agilent Spain*
- 09:40 Añada una nueva dimensión ortogonal de separación – Movilidad Iónica en LCMS  
*Jaume Morales, Product Specialist, Agilent Spain*
- 10:10 Capillary Electrophoresis / Mass Spectrometry (CE-MS) Beyond HPLC– The Renaissance of CE  
*Gordon Ross, LC/MS, CE/MS Application Scientist, Agilent Germany*
- 10:40 Extracción en fase sólida en línea a la electroforesis capilar acoplada a la espectrometría de masas para la mejora de la sensibilidad en el análisis de biomoléculas  
*Dr. Fernando Benavente, Profesor Agregado, Departamento de Ingeniería Química y Química Analítica, Instituto de Nutrición y Seguridad Alimentaria (INSA·UB), Universidad de Barcelona*
- 11:10 **Café**
- 11:40 Supercritical Fluid Chromatography (SFC) - Understanding the benefits of supercritical fluids for MS analysis: An example in lipidomics  
*Hania Khouri, LC-MS application specialist, Agilent UK*
- 12:05 Bi-dimensional Gas Chromatography and Mass Spectrometry  
*Jose Juan Rivero, Product Specialist, Agilent Spain*
- 12:30 Accelerated UHPLC (PACE-MS)  
*Jaume Morales, Product Specialist, Agilent Spain*
- 12:55 Cromatografía Líquida Bidimensional (2D-LC)  
*Isidre Masana, Product Specialist, Agilent Spain*
- 14:00 **Cocktail**

Regístrese a través de este enlace <https://www.agilent.com/es-es/promotions/innovation-tour>

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Published in Spain, Abril, 2019