

Estimado cliente,

Tenemos el placer de invitarle a nuestro próximo seminario que se celebrará el:

Viernes, 19 de Febrero de 2016

Ubicación:

¡LE ESPERAMOS

Sala de Audiovisuales de la Facultad de Química de la Universidad de Vigo

Inscripciones enviando email a

jose-angel.rodriguez@non.agilent.com

Indicar nombre e institución/empresa

Esta información puede cambiar sin previo aviso.
© Agilent Technologies, Inc. 2016



Agilent Technologies



**UNIVERSIDADE
DE VIGO**

Agenda

- 9:00 Registro
- 9:15 Bienvenida al Seminario
José Ángel Rodríguez, Responsable de Ventas de Espectroscopia de Galicia, Agilent Technologies
Isabel Pastoriza, Departamento de Química Física de la Universidad de Vigo
- 9:30 Novedades en las técnicas FTIR, y UV-Vis-NIR de altas prestaciones
Fernando Tobalina, Especialista FTIR, UV-VIS-NIR, Agilent Technologies
- 10:15 Nanopartículas plasmónicas de Pd: catálisis y detección
Isabel Pastoriza, Departamento de Química Física de la Universidad de Vigo
- 10:40 Fotocatálisis en Sistemas Au-TiO₂: Importancia de la Anisotropía de Forma del Componente Plasmónico
Miguel Comesaña, Departamento de Química Física de la Universidad de Vigo
- 11:05 Descanso/Coffe Break
- 11:30 Fundamentos y aplicaciones de la técnica ICP-MS. Introducción a la especiación metálica
Rubén García, Especialista ICP-MS, Agilent Technologies.
- 12:00 Aplicaciones avanzadas en tecnología ICP-MS. Tecnología tándem MS en la resolución de nuevos retos en investigación proteómica y geoquímica
José Ángel Rodríguez, Responsable de Ventas,, Agilent Technologies
- 12:30 Caracterización de nanopartículas mediante ICP-MS mediante Single Particle Analysis y Field Flow Fractionation
Nikolay Kovachev, Especialista ICP-MS, Agilent Technologies
- 13:00 Nanoparticle-tagged immunoassays with elemental detection: recent progresses and comparison with conventional immunoassays
José Manuel Costa, Departamento Química Física y Analítica de la Universidad de Oviedo