

SEMINARIO novedades en IMAGEN HIPERESPECTRAL



Santiago de Compostela 12 de septiembre 2017

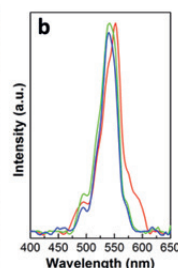
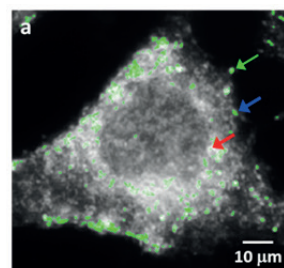
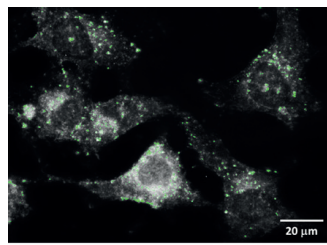
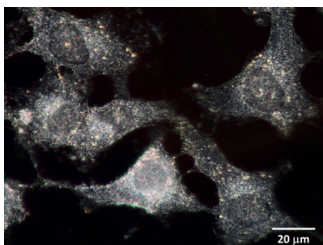
11:00 - 12:00 h

CIQUS

Aula de Seminarios en la planta baja
Universidade de Santiago de Compostela

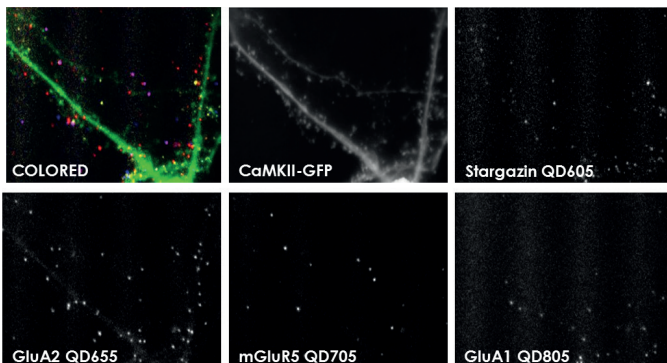
ciQUS

Centro Singular de Investigación
en Química Biolóxica e
Materiais Moleculares



¿Qué es una imagen hiperespectral?

- Tecnología global en imagen hiperespectral
- Velocidad de captura en la imagen hiperespectral
- Importancia de la resolución en las imágenes hiperespectrales
- Tipos de imagen hiperespectral y aplicaciones



Photon Etc
Microscopía Hiperespectral rápida,
flexible, altamente resolutive y de
gran calidad

Impartido por:

Jordi Recasens

Business Manager Optical Microscopy, Izasa Scientific

Inscripción:

Haga clic [aquí](#) o en:



Izasa Scientific

A WerfenLife Company

www.izasascientific.com