



## Descubre las herramientas para optimizar el análisis y las imágenes de tus células

Si haces imagen o análisis celular, asegúrate de poder asistir al seminario de Imagen Celular. Podrás ver, tocar y probar la última tecnología en imagen y análisis celular, así como aprender las soluciones dentro del flujo de trabajo. Es una oportunidad única para responder preguntas y descubrir de primera mano cómo estos productos pueden tener un impacto positivo en tu investigación

Se impartirá el seminario con título:

“Nuevos ensayos de Molecular Probes para imagen de células vivas y citometría de flujo: apoptosis, ciclo celular, proliferación y estrés oxidativo. Introducción a las estaciones de imagen invertida EVOS y Countess FL”

Impartido por Clara Streiff, Senior Technology Sales Specialist in Flow Citometry, Imaging and Microcopy from ThermoFisher Scientific

Además se hará una demostración de **EVOS® Cell Imaging System** y **Countess® II FL Automated Cell Counter**.

**Fecha: 16 de Julio**

**Hora: 12:00 Horas**

**Lugar: Universidad de Murcia**

**SACE ( Aula del edificio )**

Si necesita más datos, por favor contacta con:

Joaquín Contreras

Fisher Scientific

Tel: 610719495

[joaquin.contreras@thermofisher.com](mailto:joaquin.contreras@thermofisher.com)

Rosa Miñana, PhD

Fisher Scientific

Tel: 690 815 394

[rosa.minana@thermofisher.com](mailto:rosa.minana@thermofisher.com)

Le rogaría confirmara su asistencia, simplemente para llevar un control de asistentes al evento. Puede hacerlo directamente a cualquiera de los correos de contacto: ( [joaquin.contreras@thermofisher.com](mailto:joaquin.contreras@thermofisher.com) , [rosa.minana@thermofisher.com](mailto:rosa.minana@thermofisher.com) )