

Leica Microsistemas tiene el placer de invitarles a la conferencia:

# Nuevas Aplicaciones & Nuevas Tecnologías

## **ULTIMAS INNOVACIONES EN SÚPER RESOLUCIÓN**

Últimas innovaciones en **Súper Resolución** basadas en el Microscopio Confocal Leica TCS-SP8 y derivadas de los requerimientos de las nuevas aplicaciones.

**SP8 LIGHTNING:** Súper resolución y múltiples colores simultáneamente con detectores espectrales.

Resolución <120nm para revelar el máximo de información de las estructuras de sus muestras.

Imágenes en Súper Resolución a tiempo real y alta velocidad

**SP8X:** Total libertad de excitación con Láser Blanco, eficiencia de excitación y adaptación a la máxima absorción de todos los fluorocromos del rango visible

**SP8 FALCON:** Imagen de tiempo de vida (FLIM) rápido y totalmente integrado en el hardware y software del confocal.

## **CiQUS**

Centro Singular de Investigación en  
Química Biológica e Materias  
Moleculares

Campus Sur

Universidad de Santiago de  
Compostela

**29 de enero a las 12:30horas**

**Leica**  
MICROSYSTEMS

