

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

