

*Leica*

MICROSYSTEMS



# Compartiendo el conocimiento en cualquier parte

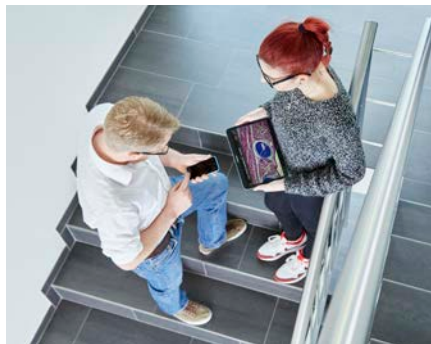
Soluciones Wi-Fi de Leica Microsystems para la educación

# Utilice la nueva tecnología Wi-Fi en clases de microscopía y ...



## MANTENGA A LOS ESTUDIANTES CONCENTRADOS EN SU TAREA Y AUMENTE SU NIVEL DE ATENCIÓN

Cree un entorno de aprendizaje interactivo con una aplicación y cámaras Wi-Fi. Esto hace que el intercambio de conocimientos sea más fácil y emocionante.



## UTILICE DISPOSITIVOS PERSONALES Y PERMANEZCA CONECTADO

Los estudiantes pueden utilizar sus propios teléfonos inteligentes y tabletas. Pueden compartir y debatir sobre los contenidos de la formación incluso fuera del aula.



## MAXIMICE EL TIEMPO DE APRENDIZAJE Y MINIMICE EL TIEMPO DE ORGANIZACIÓN

El tiempo de clase es un bien precioso. Ahorre tiempo de organización y de desmontaje. A partir de ahora, solo necesitará un cable de alimentación para cada microscopio.

## LEICA AIRLAB APP

- Descargue gratis la aplicación Leica AirLab App
- Conecte la cámara
- Capture imágenes y videos en calidad de alta definición
- Utilícela en su teléfono inteligente o tableta

Con el control de pantalla táctil intuitivo, los estudiantes pueden medir, hacer anotaciones y archivar imágenes. Y lo mejor de todo: pueden compartir los resultados de trabajo con unos pocos clicks.



Visualizar una imagen en vivo



Capturar una imagen



Personalizar las anotaciones



Compartir una imagen



Administrar imágenes

Nuevo microscopio estereoscópico Leica EZ4 W con cámara Wi-Fi incorporada y nueva cámara Wi-Fi Leica ICC50 W para microscopios verticales.

**Leica**  
MICROSYSTEMS



Leica EZ4 W

Leica ICC50 W con el microscopio Leica DM500 (mostrado como ejemplo)

#### APROVECHE SUS VENTAJAS:

- Imágenes inalámbricas de alta definición para lograr la mejor calidad de imagen
- Resolución de las capturas de hasta 5 megapíxeles para una documentación inmejorable
- Elección del modo (Wi-Fi, USB, SD, Ethernet) para una mayor flexibilidad
- Salida HDMI disponible en todo momento para proyecciones en alta resolución
- Controles CapSense para garantizar la durabilidad y fiabilidad
- La cámara se alimenta directamente del microscopio, lo que permite ahorrar costes e infraestructura
- Teléfonos inteligentes o tabletas personales en clase para ahorrar gastos de equipo



Para más información sobre las soluciones Wi-Fi de Leica Microsystems para la educación, consulte: [www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)

13IDE35030ES - Copyright © de Leica Microsystems (Schweiz) AG, CH-9435 Heerbrugg, 2015. Sujeto a modificaciones.

LEICA y los logotipos de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH.