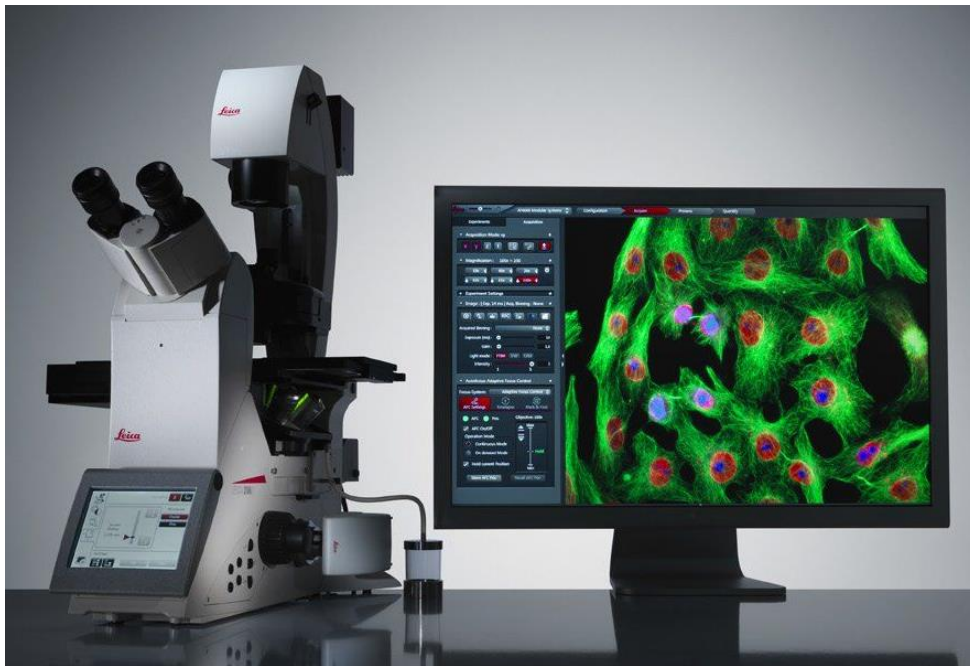


Microscopio LEICA " Mod. DMi8"



- Microscopio invertido motorizado para la observación de muestras con luz transmitida en campo claro, contraste de fase, campo oscuro y fluorescencia (UV, Azul y Verde)
- Distintos soportes de muestra (frascos, placas multipocillo, placas Petri, portaobjetos, etc.)
- Revolver con objetivos de 5, 10, 20 y 40x.
- Cámara DFC3000 G en escala de grises para obtención de imágenes con señal clara y sin ruido. Su sensor CCD para situaciones de poca luz capturando incluso las cantidades más pequeñas de luz.
- Software de adquisición de imágenes LAS X con software para realizar medidas y otras mejoras.