

Un microscope confocal droit Sp8 Leica qui permet l'observation sub-cellulaire d'échantillons fixés ou de cellules vivantes.

Il est équipé d'une chambre thermostatée.

Objectifs disponibles

| Objectifs | Ouverture Numérique | Immersion |
|-----------|---------------------|-----------|
| X25 | 1.3 | eau |
| X40 | 1.4 | huile |

Les sources lasers

- Diode 405nm
- Argon (30mW) raies à 458, 488, 514 nm.
- Diode à 561nm
- Diode 633 nm

Les détecteurs

Il est équipé de 2 PMTs et d'un détecteur haute sensibilité HyD