

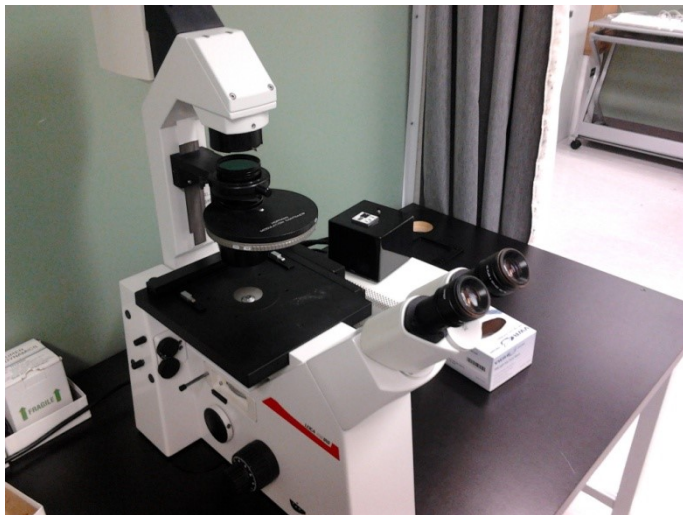
Instrumentation disponible au plateau en microscopie

Observation d'échantillons en pétri ou plaques multi-puits



Microscope inversé Axiovert S100TV

Le microscope inversé Axiovert S100TV de la compagnie ZEISS est équipé d'une platine motorisée de contrôleur MS-2000 de la compagnie ASI Imaging (Applied Scientific Instrumentation). Différents portoirs sont disponibles pour y déposer des pétris de tailles diverses ou encore des plaques multi-puits. La caméra Retiga EXi permet de faire l'acquisition d'images monochromatiques des échantillons. Plusieurs cubes de filtres manuels sont disponibles.



Microscope inversé DMIRE

Le microscope DMIRE de la compagnie LEICA permet l'observation de différents échantillons en lumière transmise ou encore par fluorescence. Plusieurs cubes de filtres manuels sont disponibles. Si le besoin se présente, il est possible de faire l'acquisition d'images en déplaçant une caméra Retiga EXi d'un système à proximité.