

Vendredi - 23 Nov 2018
13:00 – 16:00

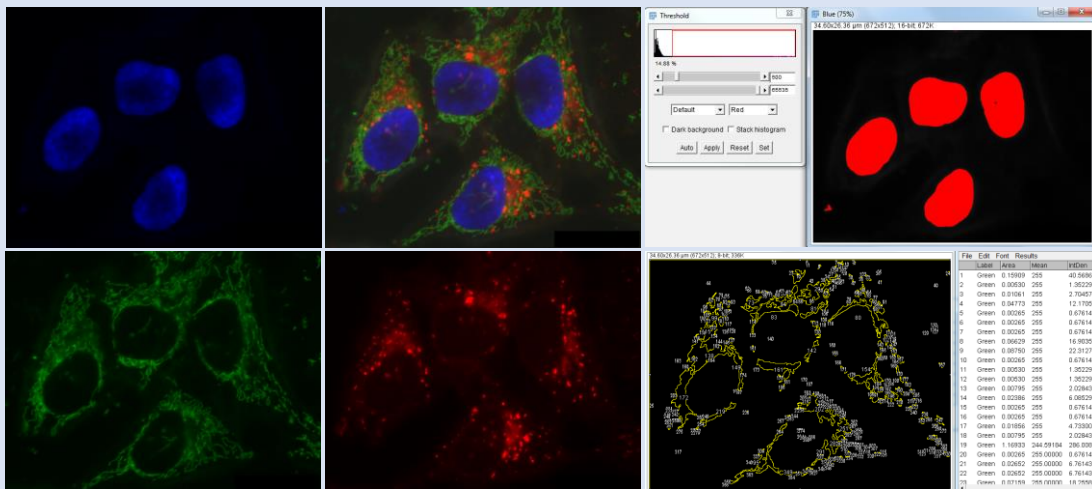
Techniques avancées d'imagerie & analyse d'image avec FIJI/ImageJ

Découvrez les techniques de pointe en imagerie

- ✓ Microscopie confocale / Imagerie en 3D et in vivo
- ✓ Microscopie de super-résolution (SIM/PALM/dSTORM)
- ✓ Microscopie multiphoton / Imagerie intravitale

Apprenez à utiliser FIJI/ImageJ

- ✓ Gérer les formats des fichiers
- ✓ Préparer votre image à des fins de publication
- ✓ Régler les paramètres de visualisation
- ✓ Effectuer une analyse quantitative
- ✓ PlugIns & Macro



Organisé par la Plateforme d'imagerie moléculaire, IR-CUSM
Inscription gratuite avec centre de coût. Activité limitée à 20 places.

RVSP: molecularimaging.rimuhc@mcgill.ca