Outils de manipulation d’images

[Macro « crop » ImageJ.](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=213)

Sous redmine

16/12/11

visualisation 3D

[Visualisation surfacique.](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=217)

[Visualisation volumique](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=218)

[3d reconstruction and visualisation](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=234)

[Segmentation de cavités](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=219)

Alignements

[Alignment of slices from histological sections for 3d reconstruction](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=235) (alignement des sections histologiques pour la reconstruction 3D)

[2D/3D Stitching](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=243)

[3D modeling](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=239) (modélisation 3D)

Analyse des filaments

[Filament tracer (analyse neurites, vessels or roots)](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=236)

[Simple Neurite Tracer](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=241)

Outils de base

[Visualisation d'un profil d'intensité](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=222)

Automatisation d’analyse et traitement des images

Liste, [Customisation de "Journals"](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=227) (Metamorph)

Analyse des cellules

[Comptage et classification des cellulles](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=224) en culture

[Comptage et classification des cellulles](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=225) dans des coupes histologiques

[ImarisCell](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=240) (analyse d’objets intracellulaires)

[Integrated Morphometris Analysis (IMA)](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=228)

Détection de spot

[FISH-QUANT](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=244)

Tracking

[Multi-tracking de cellules](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=229)

Colocalisation

[Colocalization analysis](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=238)

[Just Another Colocalization Plugin (JACOP)](http://www.mri.cnrs.fr/index.php?m=92&c=242)