



**Délégation Paris-Villejuif
IFSEM-Formation**

Image J - Initiation

27, 28 et 29 avril 2020

**Lieu : DR4-Gif-Sur-Yvette
Nombre de stagiaires : 10**

Objectifs :

- Découvrir les possibilités du logiciel Image J
- Acquérir les bases du traitement et de l'analyse des images numériques en biologie
- Introduction au principe des macros

Public visé :

Chercheurs, Ingénieurs, techniciens, doctorants désirant s'initier à l'analyse d'Images

Programme :

1/ L'image numérique en microscopie :

- La chaîne d'acquisition d'images en biologie
- Résolution et échantillonnage en microscopie
- Formats d'images
- Stacks et Hyperstacks

2/ Visualisation d'image :

- Histogrammes
- Palettes de couleurs
- Reconstructions 2D/3D

3/ Analyse quantitative des images numériques en biologie :

- Régions d'intérêt (ROI)
- Seuillage
- Filtres morphologiques
- Comptage d'objets
- Colocalisation

Les macro-commandes : quelques macro-commandes utiles

A savoir : Il est recommandé aux participants d'apporter leurs images

Méthodes pédagogiques :

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

Date limite d'inscription : 15/02/2020

Modalités d'inscription : https://formation.ifsem.cnrs.fr/	Renseignements : E-mail : ifsem-formation.contact@cnrs.fr