



- ☐ Ouvrir un fichier image (.jpg) dans le menu **File/Open...**
- ☐ Étalonnage :
 - Cliquer sur la cinquième icône représentant un trait, et tirer un trait de longueur connue sur l'image (étalon).
 - Dans le menu **Analyze/Set Scale...**, entrer la longueur étalon dans **Known distance**, et l'unité dans **Unit of length**.
- ☐ Lisser l'image dans le menu **Process/Filters/Median...** et choisir un rayon (radius) de 5 pixels.
- ☐ Profil d'intensité de long d'une ligne :
 - Tirer un trait le long de la ligne souhaitée.
 - Obtenir le profil dans le menu **Analyze/Plot profile**. Un graphe apparaît représentant le niveau de gris en fonction de la distance.
 - En déplaçant le curseur sur le graphe, ses coordonnées s'affichent en bas.
- ☐ Mesures de distances sur l'image ou sur un profil d'intensité
 - Dans le menu **Analyze/Set measurements...**, décocher tout.
 - Tracer un trait de la longueur à mesurer.
 - Faire la mesure dans le menu **Analyze/Measure**. Le résultat s'affiche dans une nouvelle fenêtre.