## Protocole pour utiliser le microscope deux photons de Feng (montage construit pour environ 930 nm):

- 1. Allumer la lumière rouge et fermer la ventilation.
- 2. Mettre l'objectif désiré en le vissant. S'assurer de ne pas toucher au bout de l'objectif pour ne pas l'endommager.
- 3. Si un filtre doit être changé, dévisser le(les) détecteur(s) PMT et changer délicatement le(les) filtre(s). S'assurer de disposer des filtres inutilisés adéquatement (dans un tissus doux ou dans un papier *KimWipe* pour ne pas briser le filtre).
- 4. Placer l'échantillon sous l'objectif et y déposer quelques gouttes du milieu recommandé pour l'objectif utilisé sur la lamelle.
- 5. Placer la hauteur du plateau afin que le bout de l'objectif soit imbibé dans le milieu préalablement déposé sur la lamelle de l'échantillon.
- 6. Allumer le laser. Si désiré, régler la longueur d'onde dans le visible et utiliser une petite plaquette pour vérifier le trajet optique.
- 7. Ajuster l'intensité et la longueur d'onde du laser selon les besoins. L'intensité du laser peut être modifiée en changeant l'angle de la lame  $\lambda/2$  devant le cube séparateur de polarisation. La puissance du laser peut être vérifiée à l'aide d'un puissance-mètre.
- 8. Allumer la machine CID 290 (Galvometer power, polygon power et HSYNC generetion power).
- 9. Allumer la machine ADP deux photons.
- 10. Allumer la machine MPC pour pouvoir bouger le plateau.
- 11. Ouvrir le diaphragme.
- 12. Ouvrir le logiciel *iPhoton* (version RT2.5.4erbel47 pour le Z stack et version RT2.0.6erbel47 pour le vidéo). Ne pas oublier de peser sur *Start* pour faire fonctionner l'acquisition des images.
- 13. À ce moment, il est possible de placer l'échantillon à l'endroit désiré en observant les rayons réfléchis par l'échantillon. Utiliser les roulettes pour bouger le plateau.
- 14. Mettre le drap noir par-dessus les PMTs et fermer la lumière.
- 15. Allumer les PMTs. S'assurer que le gain est à zéro dès qu'ils s'ouvrent.
- 16. Ajuster le gain pour obtenir une image nette sans saturation. Idéalement, le gain devrait être à environ 2. Sinon, réajuster l'intensité du laser pour qu'il en soit ainsi si c'est possible.
- 17. Après l'expérience, ne pas oublier d'ajuster les gains des PMT à zéro avant de fermer le dispositif. Celui-ci doit être éteint avant d'allumer les lumières.
- 18. Éteindre toutes les machines.
- 19. Éteindre la lumière rouge et allumer la ventilation avant de quitter.