

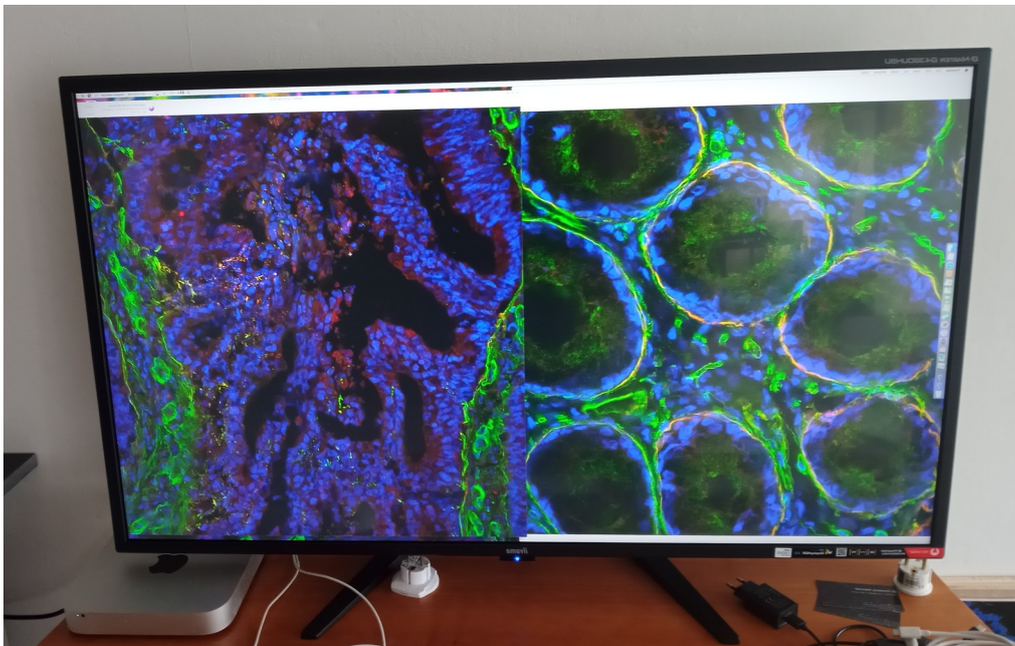
Society for Fractones

Nous pouvons procéder à des prestations de service pour d'autres laboratoires, pour toute étude impliquant des modèles tissulaires animaux ou humains (exercice chirurgicale). Nous adapterons le modèle d'explant en fonction de votre projet d'étude. Les couts des prestation seront intégralement reversés à l'association, dans un but non lucratifs, pour soutenir la Society for Fractones et son but à caractère humanitaire en recherche biomédicale.

Techniques utilisées

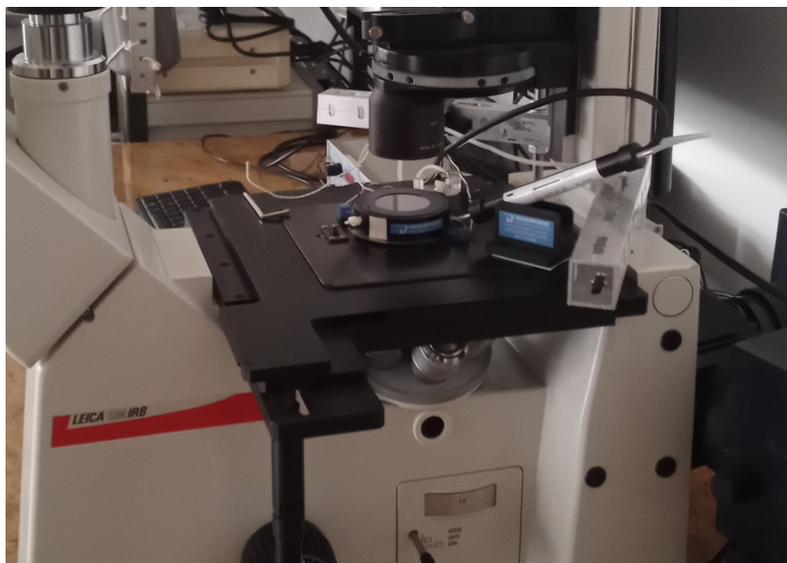
- Immunohistochimie,
- préparation d'explants tissulaires,
- culture de tissus,
- *Live Cell Imaging,*
- *Live Tissue Imaging,*
- *Live Growth Factor Binding,*
- *Live Recording of Cell Proliferation and Cell Migration*

Imagerie (Photoshop, InDesign) sur moniteur 43 pouces 4K



Equipement du laboratoire

- **Microscope inversé LEICA DMIR-B** équipé de la caméra **Leica DFC-360FX**, 7 filtres de l'UV à l'infrarouge, deux boîtes d'allumage à fluorescence (lampes à Xenon et à Mercure), 2 series d'objectifs (Plan-APO et longue distance pour culture tissulaire).



- **Chambre d'incubation** Warner thermorégulée, **micro-pompe de perfusion** thermorégulée, CO2 contrôle, et protection des contaminant par mini-hotte à flux laminaire.





- **Vibrating slicer**, équipé d'un binoculaire et caméra, et protection des contaminants par hotte à flux laminaire vertical

- **Congélateur Haier à -40C, réfrigérateur Haier Biomédical,**
- **Incubateur à CO2 Binder C170,**

