



MFM
Microscopie de
Fluorescence
Multidimensionnelle

INRAE



Oniris
Ecole Nationale
Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation
Nantes Atlantique



Groupe de Travail
Transparisation
& imagerie des échantillons épais



Save the date
10 octobre 2024
Oniris Nantes

Demi-journée thématique suivie d'une formation pratique

Transparisation et imagerie 3D

du sphéroïde à l'organisme entier, chez l'animal et/ou le végétal

Initiation aux techniques de transparisation des tissus animaux et végétaux
Modalités d'imagerie 3D des échantillons transparisés

9h-13h séminaires

- Techniques de transparisation et modalité d'imagerie 3D
- Applications en biologie : sphéroïdes, poissons, cerveau, plantes...

(nombre de places limité 40)

Inscription séminaire obligatoire avant 2/10/24 :

<https://forms.gle/sNQgzvuj1EdD3wZ1A>

14h-18h sessions pratiques

(nombre de places limité 12)

- Montage des échantillons
- Imagerie confocale, multiphoton, feuille de lumière

Contact ateliers :

laurence.dubreil@inrae.fr

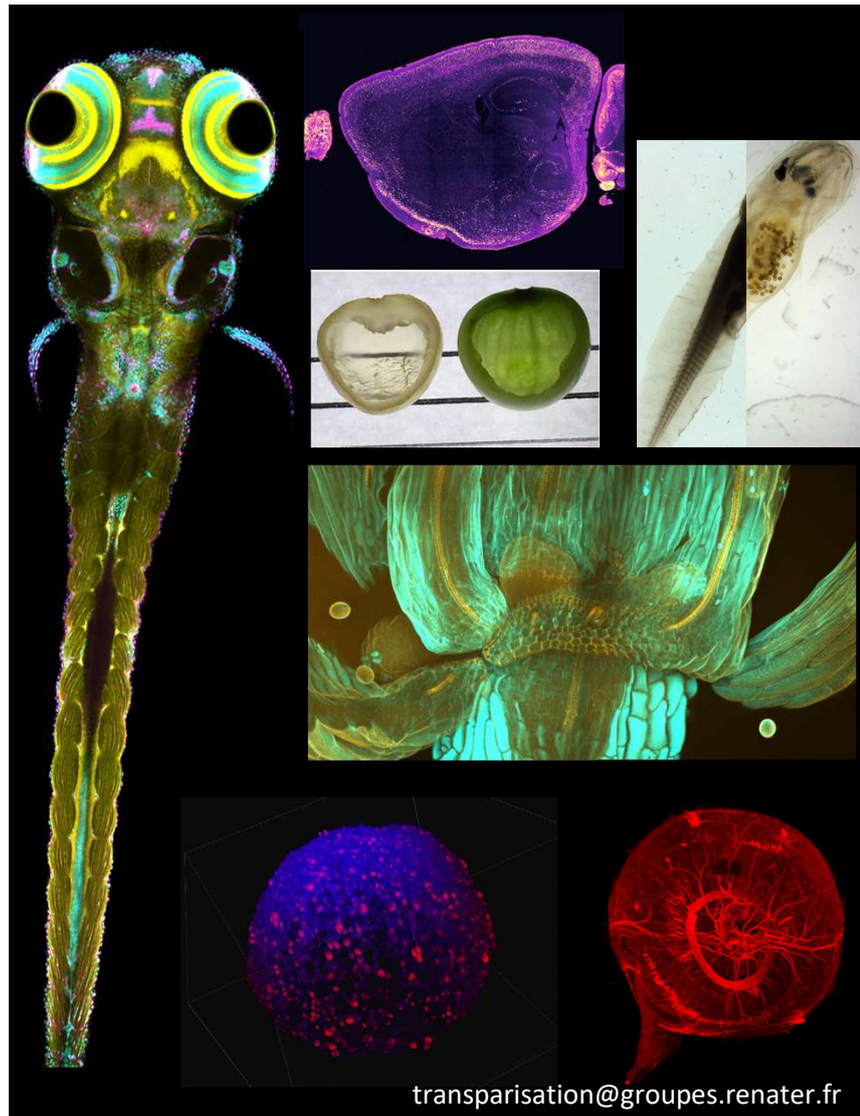


Nantes

Oniris route de Gachet
Site de la chantrerie

Séminaires : Amphi G2N

Ateliers : Plateforme APEX



transparisation@groupes.renater.fr