



# IMAGOSEINE - IMAGERIE PHOTONIQUE

## FICHE DE SUIVI EXPERIMENTAL



Merci de remplir **UNE** fiche par **THEMATIQUE DE RECHERCHE**

Rédaction / Mise à jour : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

NOM /Prénom :

Intitulé du sujet de recherche :

### CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON

Etat de l'échantillon	<input type="checkbox"/> Vivant	<input type="checkbox"/> Fixé
		Fixateur : Milieu de montage :
Type d'échantillon	<input type="checkbox"/> Cellules en culture :	<input type="checkbox"/> Coupes de tissu :
	<input type="checkbox"/> Organisme entier :	<input type="checkbox"/> Explant :
	<input type="checkbox"/> Embryon :	<input type="checkbox"/> Ovocyte :
	<input type="checkbox"/> Autre :	
Espèce	<input type="checkbox"/> Humaine :	<input type="checkbox"/> Animale :
	<input type="checkbox"/> Bactérienne :	<input type="checkbox"/> Levure :
	<input type="checkbox"/> Végétale :	<input type="checkbox"/> Autre :
Pathogène	<input type="checkbox"/> Virus :	<input type="checkbox"/> Bactérie :
	<input type="checkbox"/> Parasite :	<input type="checkbox"/> Autre :
	<input type="checkbox"/> Aucun	
Transfection	<input type="checkbox"/> Oui :	<input type="checkbox"/> Non
Marquage	<input type="checkbox"/> Fluorescent :	
	<input type="checkbox"/> Coloré :	
	<input type="checkbox"/> Autre :	
Type de support	<input type="checkbox"/> Lame/lamelle	<input type="checkbox"/> Lamelle 32mm Ø
	<input type="checkbox"/> Plaque multi-puits	<input type="checkbox"/> Labtec multipuits
	<input type="checkbox"/> Autre :	

### ACQUISITION DES IMAGES

Type d'acquisition	<input type="checkbox"/> Temps	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> Multicouleurs
	<input type="checkbox"/> Multipositions	<input type="checkbox"/> Mosaïque	<input type="checkbox"/> Autre :
Système utilisé	<input type="checkbox"/> Confocal SP5	<input type="checkbox"/> Confocal 710	<input type="checkbox"/> Confocal 780
	<input type="checkbox"/> Lumar	<input type="checkbox"/> Plein champ ZEISS	<input type="checkbox"/> Plein champ LEICA
	<input type="checkbox"/> Spinning CSU10	<input type="checkbox"/> Spinning CSU22	
	<input type="checkbox"/> SPIM	<input type="checkbox"/> MicroTime	<input type="checkbox"/> 2-photon
	<input type="checkbox"/> Elyra PALM	<input type="checkbox"/> Elyra SIM	<input type="checkbox"/> Elyra TIRF
Système thermostaté	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
CO <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	

<b>TRAITEMENT ET ANALYSE D'IMAGES</b>	
Visualisation	
Amélioration d'images	
Etude de colocalisation	
Mesure intensité de fluorescence	
Suivi d'objets dans le temps	
Comptage d'objets	
Autre	

<b>AUTRES</b>

Je m'engage à signaler toute modification des informations indiquées ci-dessus à la plateforme

Date :	Signature de l'utilisateur :
--------	------------------------------