

<p>PM1-04 Rédacteurs : RHEM</p>	<h2>FICHE UTILISATEUR</h2> <h3>Réseau d'Histologie Expérimentale de Montpellier</h3>
-------------------------------------	--

Titre du projet :	Date de la demande : / /
 Description du projet :	
 Laboratoire (Nom complet et coordonnées – Département, Équipe) :	

Responsable du projet :	Personne(s) sur l'étude :
Nom :	Nom :
Tél :	Tél :
E-mail :	E-mail :
Coordonnées du gestionnaire :	
Nom :	
Téléphone :	E-mail :

Engagement : <i>Les personnels de la plateforme RHEM impliqués et ayant significativement contribué à la réussite du projet ou à une mise au point seront associés à toute publication des résultats ou dépôt de brevet.</i>
Toute utilisation de la plateforme implique que le RHEM et le personnel intervenant (le cas échéant) soient mentionnés dans les remerciements.
<i>Le montant des prestations sera dû quels que soient les résultats obtenus.</i>
Confidentialité : <i>Le personnel s'engage à ne pas communiquer, mentionner, citer ni utiliser les résultats du projet sans l'accord du responsable de projet.</i>

Compléments d'informations pour le responsable de plateau RHEM :

Expérimentateur :

Nom :

Prénom :

Tel. :

Plateau :

Espèces : Souris Rat Humain Autre, précisez :

Tissus : Cerveau Cœur Cochlée Embryon
 Foie Genou Muscle Pancréas
 Peau Poumon Rate Rein
 Tissus adipeux Xénotgreffe Autre, précisez :

Techniques mises en œuvre :

Histologie Paraffine / Cryo :

- Inclusion Coupes pointillées Coupes sériées
 Coloration classique Coupes reconstituant l'organe Autres
 Coloration spéciale, précisez :
 Immunomarquage standardisé, précisez :

Mise au point:

- Immunohistochimie/Immunofluorescence Pre-embedding (HRP, silver-intensified immunogold)

Autres techniques :

- In situ* proximity-ligation assay [Duolink], Clarification de tissus (ex. X-Clarity)

Précisez :

Production d'un bloc de Tissue Micro-Arrays

Formation au logiciel SETIPH de traçabilité des commandes

Mise à disposition du matériel ou consommables avec formation (microtome, cryostat, vibratome, ultra-microtome, pompe pour fixation intra-cardiaque, lames blanches à partir de la biobanque, anticorps, sérums, etc.)

Formation aux techniques d'immunomarquage (congélation, coupes, colorations, marquages etc)

Numérisation de lames

Analyse histomorphométrique

Analyse anatomopathologique*

**Si cette dernière case est cochée, l'utilisateur devra rencontrer obligatoirement la pathologiste en charge de la cellule anapath.*

Collaboration*

**Si cette dernière case est cochée, le personnel RHEM devra apparaître en tant qu'auteur dans toute publication*

Signature du responsable du
plateau RHEM concerné

Signature du responsable de projet