

## PFID-IMAGOPOLE

**Réservations :** Pour les expériences sur échantillons pathogènes, il est obligatoire de cocher la case pathogène et d'entrer le nom du pathogène concerné sur le calendrier de réservation PPMS (les heures réservées seront rose foncé sur le planning).

**Port de gants :** Les manipulations d'échantillons infectés nécessitent le port de gants jusqu'à la mise en place sur le microscope, mais vous devez, au minimum, enlever un gant avant de toucher les poignées de portes. Quand l'échantillon est en place sur le microscope, vous devez retirer les gants avant de toucher les boutons du microscope, le clavier la souris de l'ordinateur...

**Élimination des déchets :** Consignes générales pour l'élimination des déchets occasionnés par toutes les manipulations d'échantillons vivants pathogènes ou non pathogènes à la PFID.

### ***Début d'expérience:***

#### ○ Déchets solides :

En début d'expérience, apportez à côté du système d'acquisition, un bécher plastique contenant un sac en plastique avec bande autocollante.

Vous trouvez ces béchers + sac plastique dans le SAS entre les pièces 10D et 10E.

Tous les déchets solides potentiellement infectieux/non pathogènes (boîtes de Pétri, plaques multi puits, cônes, pipettes, tubes en plastique fermés, gants, papier absorbants servant à la désinfection...), générés par les manipulateurs, seront placés dans ce sac en plastique.

#### ○ Déchets liquides :

Les déchets liquides sont récoltés dans un flacon en plastique, situé à côté du microscope, contenant une solution à 0.5% d'eau de javel.

ATTENTION N'Y ELIMINEZ JAMAIS DES PRODUITS CHIMIQUES OU INORGANQUES NI DES SOLVANTS ORGANIQUES.

#### ○ Déchets coupants/tranchants :

Tout matériel piquant ou coupant devra être éliminé dans un collecteur adapté, à usage unique, placé dans chaque pièce d'imagerie.

En cas d'utilisation de seringues, un système de verrouillage seringue-aiguille doit être choisi mais, après utilisation, le capuchon de protection sur l'aiguille ne devra pas être remis en place.

Cas particuliers : Nous rappelons que dans le cas particulier de certains agents pathogènes de classe 3 vivants (après recommandations spécifiques du CHSCT, DST et HSQE de Pasteur), tous les déchets doivent retourner vers le laboratoire d'origine dans un emballage approprié et homologué pour décontamination par autoclavage avant de rejoindre la filière DASRI.

### ***Fin d'expérience :***

#### ○ Déchets solides :

En fin d'expérience, le manipulateur fermera son sac de déchets solides grâce à la bande adhésive, indiquera sur le sac son nom, son numéro de téléphone, le type de pathogène manipulé ou la mention non-pathogène puis transférera le sac dans le carton à déchets infectieux de la pièce de préparation 10E.

#### ○ Nettoyage de l'espace :

TRAITEZ TOUTE SURFACE OU EQUIPEMENT COMME UN RISQUE BIOLOGIQUE POTENTIEL. Nettoyez toujours les paillasse, la platine du microscope et les objectifs, et traitez toute surface ou équipement comme un risque biologique potentiel en fin d'expérience.

La platine des microscopes et le(s) objectif(s) doivent être nettoyés avec un KIMTECH, disponible dans chaque pièce (JAMAIS avec un autre type de papier).

Les paillasse doivent être nettoyées avec des essuie-tout GEMO imbibés d'alcool ou d'une solution antibactérienne ANIOS.

N'utilisez jamais de solvants de nettoyage différents de ceux proposés.