

ALLUMAGE

- Démarrez l'informatique, puis le cytomètre en double-cliquant sur l'icone « Gallios-Navios Software » : le système se met en mode initialisation.
- Vérifiez que les filtres et pièges sur le compresseur sont vides d'eau.
- Sélectionnez le panel « Cleanse » dans le répertoire Common, préparez les 4 tubes d'eau et acquérir.
- Sélectionnez le(s) protocole(s) et/ou le(s) panel(s) correspondant à vos tests
- Vérifiez que les réglages de la dernière application sont bien importés dans la worklist (colonne « Cytosettings »)
- Identifiez les tubes dans la liste de travail (Sample IDs)
- Effectuez l'acquisition

EXTINCTION

entre 2 séances

Effectuer la procédure de décontamination suivante :

- Sélectionnez le panel « Cleanse » dans le répertoire Common
- Préparez et effectuez l'acquisition des 4 tubes de nettoyage : 1 tube de Cleaning Solution (PN 629969) / 3 tubes d'eau distillée
- Fermez le logiciel du Gallios-Navios et fermez votre session MRI

fin de journée

- Sélectionnez le panel « Cleanse » dans le répertoire Common
- Préparez et effectuez l'acquisition des 4 tubes de nettoyage : 1 tube de Cleaning Solution (PN 629969) / 3 tubes d'eau distillée
- Fermez le logiciel du Gallios-Navios.
- Eteignez le cytomètre en cliquant sur l'icone Cytometer Off
- Fermez votre session MRI
- N'éteignez pas l'informatique

Hygiène et Sécurité GALLIOS

Port de gants

• Porter des gants pour la préparation de vos échantillons mais pas de gants sur le clavier

Gestion des déchets biologiques

- Jeter vos échantillons liquides dans le contenant à votre disposition.
- Jeter vos tubes dans la poubelle jaune prévue à cet effet



- Vous utilisez des lasers de Classe 1 et 3B.
- Le laser est toujours **dangereux pour l'oeil** même après réflexion ou diffusion sur un objet même a priori non réfléchissant, il peut aussi enflammer le carton et le papier.

Il est nécessaire de respecter les consignes élémentaires de sécurité, rester vigilant.

- Ne pas insérer d'objets réfléchissants ou inflammable dans le chemin du laser
- Ne jamais regarder le faisceau directement en sortie
- Ne pas débrancher les fibres, ne pas toucher au laser de manière générale.