

Date de la formation :

SECTION PF CYTOCELL - ne pas remplir

Théorique :

Pratique :

Date de la demande :

Nom et Prénom :

Mail :

Téléphone portable (pro ou perso) :

Fonction : Stagiaire (L/ M) Doctorant-e ITA Post-doc Chercheur Autre (préciser) :

Responsable :

Directeur-trice d'équipe :

Unité de recherche :

Formation demandée : ACCURI DIVA ATTUNE



QUESTIONNAIRE FORMATION INITIALE

1- Avez-vous déjà reçu une formation de cytométrie en flux ?

- Théorie uniquement (cours, séminaire, etc.)
- Pratique uniquement (prise en charge de la machine, acquisition, etc.)
- Théorie & Pratique
- Aucune

Si oui pour la pratique, sur quel(s) appareil(s) et depuis combien de temps ?

2- Quelles seront vos applications ? *Immunophénotypage, Prolifération cellulaire, Cycle cellulaire, Flux ioniques, Potentiel red-ox, Quantification d'Ag (protéine, ARNm), Tri cellulaire, Autre...*

3- Décrivez succinctement les échantillons cellulaires que vous allez étudier :

- Règne (animal, végétal, procaryote) :
- Espèce (Homme, Souris, Rat,...) :
- Origine (organe, tissu dont sang, lignées, etc.) :
- Type(s) cellulaire(s) (LT, LB, etc.) :
- Classe de danger biologique (I, II ? **III et IV interdits**)

4- Décrivez succinctement les conditions de votre expérimentation (*exemples : cohorte avec groupes sains + patients, suivi chronologique, tests de drogues, exposition à des virus, stimulation spécifique ou non de LT, etc*) :

Théorique :

Pratique :

5 – Concernant vos expérimentations à venir, veuillez compléter :

- Nombre de fluorochrome(s) :

- Type de marquage (cochez la/les cases correspondantes) :
 - Membranaire
 - Intracytoplasmique
 - Intranucléaire

- Utilisation de marqueur de viabilité (cochez la case correspondante) :
 - Oui (marqueur d'amine primaire)
 - Oui (intercalant d'ADN)
 - Non

- Précisez si utilisation d'intercalants d'ADN, autres molécules dangereuses (suspectées ou avérées) (exemples : intercalant d'ADN pour cycle cellulaire ; drogue expérimentale) :

6- Avez-vous besoin de faire appel à la plate-forme pour :

- Conseils en choix de fluorochrome, Conception théorique de panel
- Conseils pour le protocole et la mise au point expérimentale
- Accompagnement post-formation pour la prise en main du cytomètre
- Accompagnement pour la mise en place d'une template d'acquisition
- Accompagnement en Standardisation
- Accompagnement en prise en main du logiciel d'analyse et bonnes pratiques d'analyse des données. Si oui, spécifiez votre logiciel d'analyse :
- Autre(s) :

7- Quelle semaine vos premières expérimentations en cytométrie sont-elles prévues ?

8- Avez-vous des points précis que vous souhaiteriez aborder durant cette formation ? Une proposition de rendez-vous autour de votre projet vous sera faite si nécessaire.