Date de la formation : Théorique : Pratique :	SECTION PF CYTOCELL - ne pas remplir
Date de la demande : Nom et Prénom : Mail : Téléphone portable (pro ou perso) : Fonction : Stagiaire (L/ M) Doctorant-e ITA Po Responsable : Directeur-trice d'équipe : Unité de recherche : Formation demandée : ACCURI DIVA	Cytocei. ost-doc
QUESTIONNAIRE FORMA	TION INITIALE
1- Avez-vous déjà reçu une formation de cytométrie en ☐ Théorie uniquement (cours, séminaire, etc.) ☐ Pratique uniquement (prise en charge de la m☐ Théorie & Pratique ☐ Aucune	
Si oui pour la pratique, sur quel(s) appareil(s) et depuis combien de temps ?	
2- Quelles seront vos applications? <i>Immunophénotypage, Prolifération cellulaire, Cycle cellulaire, Flux ioniques, Potentiel red-ox, Quantification d'Ag (protéine, ARNm), Tri cellulaire, Autre</i>	
3- Décrivez succinctement les échantillons cellulaires qu	ue 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) :

Date de la formation :	SECTION PF CYTOCELL - ne pas remplir
Théorique : Pratique :	
5 – Concernant vos expérimentations	s à venir, veuillez compléter :
Nombre de fluorochrome(s) :	
 Type de marquage (cochez la/ 	′les cases correspondantes) :
☐ Membranaire	
☐ Intracytoplasmique ☐ Intranucléaire	
Li intrandcieane	
 Utilisation de marqueur de vio 	abilité (cochez la case correspondante) :
Oui (marqueur d'amine pri	maire)
☐ Oui (intercalant d'ADN) ☐ Non	
_ Non	
	alants d'ADN, autres molécules dangereuses (suspectée
ou avérées) (exemples : interc	alant d'ADN pour cycle cellulaire ; drogue expérimentale)
☐ Conseils pour le protocole d ☐ Accompagnement post-for ☐ Accompagnement pour la r ☐ Accompagnement en Stand	chrome, Conception théorique de panel et la mise au point expérimentale mation pour la prise en main du cytomètre mise en place d'une template d'acquisition dardisation en main du logiciel d'analyse et bonnes pratiques
7- Quelle semaine vos premières exp	érimentations en cytométrie sont-elles prévues ?
8- Avez-vous des points précis que v	vous souhaiteriez aborder durant cette formation? Un