



FICHE DE DEMANDE



Plateau technique de cytométrie et tri cellulaire

Référent :	Date:
Avenant :	Date:
Avenant :	Date:

Demandeur

M^r, M^{me}, M^{lle} :

Statut stagiaire M2R thésard postdoc ITA chercheur

autres :

Téléphone:

Fax:

E-mail:

Nom du responsable:

E-mail:

Téléphone:

Laboratoire:

Adresse de facturation :

Nature de la prestation (cf convention d'utilisation)

Indiquer en quelques lignes la nature de votre projet: Merci de joindre à cette fiche un résumé de votre projet en **expliquant la nécessité d'utiliser la cytométrie et/ou le tri cellulaire.**

Projet en collaboration avec une entreprise privée oui non si oui, nom de l'entreprise :

PRESTATION

Etude de faisabilité

Etude de faisabilité	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Critères de validation	<input type="checkbox"/> contrôles internes <input type="checkbox"/> répétabilité
Critères de clôture	<input type="checkbox"/> nb d'expériences prévues : Et/ou <input type="checkbox"/> durée de réalisation prévue :

Mise en autonomie

<input type="checkbox"/> Acquisitions des données	<input type="checkbox"/> Fortessa, LSR II, Symphony, Fortessa X20	<input type="checkbox"/> Trieurs	<input type="checkbox"/> MACSQuants	<input type="checkbox"/> ImageStreamX
<input type="checkbox"/> Analyse des données	<input type="checkbox"/> FlowJo	<input type="checkbox"/> IDEAS		

Réalisation – Expertise

Cytométrie : Acquisition des données ¹ Analyse des données Tri cellulaire²

ImageStreamX: Acquisition des données ³ Analyse des données

Bilan 3mois 6mois 1an autre :

J'ai pris connaissance des protocoles de préparation des échantillons (donnés par le plateau) pour :

¹ l'acquisition aux cytomètres

² le tri cellulaire

³ l'acquisition à l'ImageStreamX

R& D Cytométrie et tri cellulaire

Référence du projet

Les échantillons

Type cellulaire utilisé:

Humain

Animal

Végétal

Autres (bactéries, microparticules...)

Fixation : non oui, laquelle ?

Provient-il d'un OGM : non oui, de quelle classe ? N° déclaration OGM :

Pour la confidentialité et protection des données informatiques, le plateau offre un accès sécurisé seulement si les données sont exportées sur le serveur de stockage (un login et password sont attribués à chaque équipe). **Les données laissées sur l'ordinateur d'acquisition ne sont pas sécurisées.**

Le signataire de la présente demande de prestation s'engage à avoir pris connaissance du contrat d'utilisation de la Plate-Forme TRI et du règlement intérieur du plateau technique utilisé et s'engage à les respecter. Le responsable de l'utilisateur assure par sa signature que celui-ci connaît et applique les règles H&S en usage dans un laboratoire.

La signature du responsable vaut pour engagement de paiement des prestations.

Signature en date du :

Utilisateur

Responsable de l'utilisateur

PF cytométrie