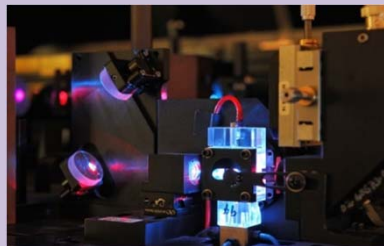


Passeport cytométrie Marseille



Cytométrie multiparamétrique avancée du 29 mars au 1^{er} avril 2016, à Marseille

Public

Tout public intéressé par l'application de la cytométrie à son champ expérimental et désireux d'augmenter le nombre de paramètres étudiés simultanément sur ses cellules d'intérêt

Prérequis

Connaissances de base en cytométrie de flux conventionnelle (4-6 paramètres)

Objectif

Mieux appréhender les approches multiparamétriques en cytométrie (Flux, Masse et Spectrale)

Lieux

CRCM - Centre de recherche en cancérologie de Marseille

Ciphe - Centre d'immunophénomique - Marseille

Programme

- Rappels théoriques sur la cytométrie en flux multiparamétrique
- Réglages, optimisation et standardisation des cytomètres
- Mise au point de panel à façon, marquage 13 couleurs
- Acquisition sur BD LSR2 et Fortessa
- Initiation à la cytométrie de Masse sur Cytof-1
- Initiation à la cytométrie Spectrale sur SONY SP6800

Intervenants

- > Samuel Granjeaud, CRCM - Marseille
- > Emilie Grégori, Ciphe - Marseille
- > Gérald Grégori, MIO - Marseille
- > Pierre Grenot, Ciphe - Marseille
- > Hervé Luche, Ciphe - Marseille
- > Stéphane Mancini, CRCM - Marseille
- > Jacques Nunès, CRCM - Marseille
- > Stéphane Robert, VRCM - Marseille
- > Marie-Laure Thibult, CRCM - Marseille

Participants : 8

Contact : Marie-Laure Olive, responsable formation Inserm - demat-form.dr-marseille@inserm.fr

Inscriptions

Personnels travaillant dans une structure mixte Inserm : inscription via www.sirene.inserm.fr

Rattachée à la région : Paca / domaine : TS 3 - Imagerie

Personnels CNRS : formulaire d'inscription papier à transmettre à formation@dr12.cnrs.fr

Autres personnels : formulaire papier à transmettre à demat-form.dr-marseille@inserm.fr

Date limite d'inscription : Lundi 14 mars 2016

