

Analyse de données de cytométrie avec Flowjo

Flowjo est un programme permettant l'analyse de données provenant de la plupart des cytomètres, pouvant aller jusqu'à des milliers d'échantillons contenant des millions d'évènements. Une large gamme de représentations graphiques, des outils de sélections des populations d'intérêt, combinés à des procédures de répétition d'analyse ('batch') permet une évaluation rapide d'expériences complexes. Le logiciel est complété par des plateformes particulières pour la compensation, l'analyse de cycle cellulaire, la prolifération (type CFSE) de cinétique (type flux calcique) et autres options. La première partie du séminaire s'adresse aux nouveaux utilisateurs et consistera en une démonstration de l'analyse de données de cytométrie avec le logiciel. La deuxième partie du séminaire sera consacrée aux demandes des utilisateurs expérimentés et/ou à la présentation de différentes options avancées du logiciel.

Qui ?

Hélène Dujardin, PhD., Spécialiste d'application scientifique, Celeza GmbH/Tree Star

Où ?

Bâtiment IMI/ImmuneHealth

Quand ?

Le 8 octobre 2009, de 9h à 11h

Modalités d'inscription

Le séminaire est gratuit. Les inscriptions se font sur réservation, auprès du : Biopark Formation, Fax : + 32 71 37 89 40, Mail : bioparkformation@ulb.ac.be

Pour en savoir plus

Contact : Joël Tassignon, ImmuneHealth, tél. : + 32 71 37 85 34