

Flow Cytometry Advanced Experimental Design at Université du Québec à Montréal

October 24th and 25th, 2016

Educational Objectives: This two day course is designed to provide training to investigators in the practice of complex polychromatic experimental and panel design. This includes the theory of panel design, optimizing settings, analyzing data, and troubleshooting experiments. The course will combine theory with a hands on approach of working through a real world data set.

Recommended Audience: Researchers using flow cytometry to develop and analyze polychromatic panels working in with at least 6 months of active work in polychromatic flow. We will be discussing at length the practical consideration when developing 8+ color panels. Experience with FlowJo analysis software is required, as we will use FlowJo extensively.

Hosted by Université du Québec à Montréal
Chaire en prévention et traitement du cancer

Presented by Laurence Lejeune, MSc (MIA Cellavie Inc)
and Tim Bushnell, PhD (Expert Cytometry)

For Full Course Details, and to register, please visit:
<https://advancedexperimentaldesignmontreal.eventbrite.com>

Questions? expert@expertcytometry.org

Cost of Registration: \$ 450

Lunch generously provided by MIA CELLAVIE Inc.



Experience Cytometry - Time to ExCyte

Atelier de Cytométrie de flux Design expérimental multicolore avancé À l'Université du Québec à Montréal

24 et 25 Octobre 2016

Objectifs de la formation: Ce cours de deux jours est conçu pour apporter une formation approfondie dans le design et la mise en place d'expériences de cytométrie multicolore complexes. Le cours inclut la théorie du développement de panels, l'optimisation des réglages, l'analyse des données et le troubleshooting des expériences. La formation combine la théorie avec des applications pratiques sur des données issues d'expériences réelles.

Public : Recommandé pour les scientifiques utilisant la cytométrie de flux pour étudier des panels multicolore possédant au moins 6 mois d'expérience en ce domaine. Nous approfondirons les considérations pratiques inhérentes au développement de panels 8 couleurs et plus. Une expérience de FlowJo est requise, puisque nous utiliserons ce logiciel extensivement.

Hôte : Université du Québec à Montréal
Chaire en prévention et traitement du cancer

Présenté par Laurence Lejeune, MSc (MIA Cellavie Inc)
et Tim Bushnell, PhD (Expert Cytometry)

Cours offert en Anglais seulement

Pour une description détaillée et pour s'inscrire, consultez :
<https://advancedexperimentaldesignmontreal.eventbrite.com>

Questions? expert@expertcytometry.org

Tarif d'inscription: \$ 450

Dîner fourni par MIA CELLAVIE Inc.



Experience Cytometry - Time to ExCyte