

# MONTRÉAL CANADA

9-12 MAI

2017

## SYMPOSIUM CANADIEN DE MICROSCOPIE & DE CYTOMÉTRIE

### Conférenciers – Sessions plénières

Microscopie optique :

**Tetsuya Higashiyama**

Université de Nagoya

Microscopie électronique :

**Bram Koster**

Centre médical de l'université de Leyde

Cytométrie en flux :

**Pratip Chattopadhyay**

National Institutes of Health

Sciences des matériaux :

**Paul Midgley**

Université de Cambridge

### Conférence de clôture

**John Bergeron**

Université McGill

**Inscription anticipée jusqu'au  
31 mars 2017 !**

Soumettez vos résumés avant le 1er mars 2017

Bourses de voyage et prix pour les étudiants  
et post-docs

Contactez-nous à

[cmcs-scmc@curlydog.ca](mailto:cmcs-scmc@curlydog.ca)

[www.cmcs-scmc.ca](http://www.cmcs-scmc.ca)

Plus de 15 thèmes de sessions parallèles  
et plus de 20 conférenciers invités !

Microscopie optique : imagerie *in vivo*,  
sondes, biologie végétale, nano et  
micro-fluidiques, super-résolution,  
microscopie corrélative

Microscopie électronique : microscopie  
corrélative, développements techniques,  
tomographie, ME de particules uniques,  
techniques classiques MEB/MET

Cytométrie en flux : petites particules,  
cytométrie par analyse d'images, nouveaux  
développements

Sciences des matériaux : imagerie sur  
plusieurs échelles, spectro-microscopie :  
défis et opportunités, microscopie *in situ*  
et *operando*

Plus d'une douzaine d'ateliers pratiques en  
microscopie optique et électronique !!

Rencontre des plateformes scientifiques  
« Réseaux, Financement et Pérennité »

**Du 9 au 12 mai 2017**

La Plaza – 420, rue Sherbrooke Ouest  
**Montréal (Québec)**

Secrétariat du congrès conjoint CMCS-SCMC 2017 a/s Curly Dog Communications Inc. (CDC)

[cmcs-scmc@curlydog.ca](mailto:cmcs-scmc@curlydog.ca) | +1-866-661-0880 x2

CANADIAN CYTOMETRY AND  
MICROSCOPY ASSOCIATION  
ASSOCIATION CANADIENNE DE  
CYTOMÉTRIE ET DE MICROSCOPIE



CYTOMETRY.CA CYTOMETRIE.CA



MICROSCOPICAL SOCIETY OF CANADA  
SOCIÉTÉ DE MICROSCOPIE DU CANADA

MSC-SMC.ORG