

## Découvertes récentes de chercheurs d'élite des quatre coins du monde

L'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) présente la trente-quatrième édition de son programme de conférences « Les scientifiques émérites » avec un cycle de huit communications. Soyez des nôtres les lundis à 11h30 pour entendre des chercheurs de renom en provenance du Canada, des États-Unis et d'Europe présenter leurs percées scientifiques les plus récentes.

### 19 septembre

#### Julie St-Pierre

Ottawa Institute of Systems Biology  
University of Ottawa  
Ottawa, ON, Canada

*Metabolic Vulnerabilities in Breast Cancers*

### 17 octobre

#### Reinhart Reithmeier

University of Toronto  
Toronto, ON, Canada

*How to Grow a Healthy Lab Culture*

### 24 octobre

#### Patricia Bassereau

Institut Curie  
Paris, France

*Shaping Fluid Lipid Membranes with Proteins and Filaments*

### 7 novembre

#### Jean-Philippe Brosseau

Institut de recherche sur le cancer de l'Université de Sherbrooke (IRCUS)  
Sherbrooke, QC, Canada

*Molecular and Cellular Mechanisms Influencing the Benign to Malignant Tumoral Progression*

### 14 novembre\*

#### Mary C. Dasso

NICHD, NIH  
Bethesda, MD, États-Unis

*Cellular and Developmental Roles of the Nuclear Pore Complex*

### 21 novembre

#### Malik Chaker-Margot

Université de Montréal  
Montréal, QC, Canada

*Structural Basis of Ras and Rho Signaling Regulation*

### 28 novembre

#### Jason Stumpff

University of Vermont  
Burlington, VT, États-Unis

*Powering On and Off the Forces that Move Mitotic Chromosomes*

### 5 décembre

#### Martin Schmeing

McGill University  
Montréal, QC, Canada

*Biochemistry and Structures of Non-ribosomal Peptide Synthetase Cellular Machines*

#### Horaire

Les conférences ont lieu le lundi de 11h30 à 12h30 sauf indications contraires.

#### Lieu

Salle de conférence S1-151, (\*S1-111)  
Pavillon Jean-Coutu  
2950, chemin de Polytechnique  
Campus de l'Université de Montréal

#### Publics cibles

Étudiants des cycles supérieurs, postdoctorants et membres de la communauté biomédicale.

Les conférences sont données en anglais. Entrée libre.

#### Organisation

Ce cycle de conférences est organisé par l'IRIC dans le cadre des cours *BIM-7021 : Conférences en biologie du cancer* des programmes de biologie moléculaire de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal.

#### Renseignements

Nora Mostefai  
IRIC | 514 343.6111, poste 44666  
conferences@iric.ca