

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