

Automne 2023

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

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

Eugene Yeo 18 septembre

University of California, San Diego LaJolla, CA, États-Unis RNA Binding Protein Networks: Elucidation and Applications to RNA *Therapeutics*

25 septembre **Bertrand Routy**

Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) Montréal, QC, Canada

The Future of Oncology Relies on the Gut Microbiome

David J. Reiner *2 octobre

Institute of Biosciences and Technology, Texas A&M University Houston, TX, Etats-Unis C. elegans VPCs as a Model for Ras Effector Switching

Yi Ren 16 octobre

Vanderbilt University School of Medicine Nashville, TN, Etats-Unis Mechanisms and Viral Inhibition of mRNA Nuclear Export

Laura Trinkle-Mulcahy 23 octobre

University of Ottawa Ottawa, ON, Canada Mapping the Dynamic Regulation of Targeted Protein Phosphatase Activity

Mickey Kosloff 30 octobre

University of Haifa Haifa, Israël Deciphering Structural Design Principles for Interaction Specificity in G Protein Signaling

Moran Shalev-Benami 6 novembre

Weizmann Institute of Science Rehovot, Israël

What Can we Learn from the Secrets of the Ocean and the Bottom of Earth - a Glance into the Epitranscriptome and the Evolution of Signaling – a Structural Perspective

Kenji Sugioka 13 novembre

The University of British Columbia Vancouver, BC, Canada Cortical Flow-dependent Symmetrybreaking of Cytokinesis During Embryogenesis

Lynne E. Maquat 20 novembre

University of Rochester Rochester, NY, États-Unis Nonsense-mediated mRNA Decay in Human Health and Disease

Antoine Italiano

*4 décembre Institut Bergonie Bordeaux, France Tertiary Lymphoid Structures and Cancer Immunotherapy: Insights and Perspectives

Horaire

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

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