

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

L'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) présente la 31^{ème} édition de son programme de conférences « Les scientifiques émérites » avec un cycle de 14 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.

Mélanie Laurin 18 janvier

Centre de recherche du CHU de Québec – Université Laval
Québec, Qc, Canada

Investigating the Complexity of Rho GTPase Signaling Networks During Epithelial Development and Tumor Progression

Philipp Kaldis 25 janvier

Lund University
Lund, Suède

Novel Functions of Kinases in Mitosis and Diseases

Helle Ulrich 1 février

Institute of Molecular Biology (IMB)
Mainz, Allemagne

Dealing With DNA Damage During Genome Replication

Akash Gunjan 8 février

Florida State University College of Medicine
Tallahassee, FL, États-Unis

Role of Histone H3.3 in DNA Repair and Cancer

Sébastien Carréno*** 15 février

Institut de Recherche en Immunologie et en Cancérologie (IRIC) - Université de Montréal
Montréal, Qc, Canada

Exploring How Cortical Remodelling Controls Mitotic Morphogenesis and Cell Motility

Kaisa Haglund 22 février

Institute for Cancer Research
Oslo, Norvège

Molecular Mechanisms of Cytokinetic Abscission in vivo

Valentin Jaumouillé 1 mars

Simon Fraser University
Burnaby, BC, Canada

Force Generation and Transmission During Phagocytosis

Daniel Fisher*** 8 mars

Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)
Montpellier, France

The Ki-67 Cell Proliferation Antigen is far More than Just a Cancer Biomarker

David Barford 22 mars

MRC Laboratory of Molecular Biology
Cambridge, Royaume-Uni

Regulation of the Anaphase Promoting Complex/cyclosome (APC/C) in Mitosis

Catherine Teyssier*** 29 mars

Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)
Montpellier, France

Opposing Functions of the Transcriptional Coregulator RIP140 in Tumorigenesis Through the Regulation of Breast Cancer Metabolism and AML Cell Differentiation

Alba Guarné 12 avril

McGill University
Montréal, Qc, Canada

From Transposons to CRISPR/Cas and Back

Anna Castro 19 avril

Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier
Montpellier, France

Arpp19 and ENSA, Two Inhibitors of PP2A Phosphatase Differentially Controlling the Cell Cycle

Lea Harrington*** 26 avril

Institut de Recherche en Immunologie et en Cancérologie (IRIC) - Université de Montréal
Montréal, Qc, Canada

Telomeres and DNA Replication: New Ways to Get Stressed

Xin Chen 3 mai

Johns Hopkins University
Baltimore, MD, États-Unis

Breaking Symmetry: Asymmetric Histone Inheritance

Horaire

Les conférences ont lieu via visioconférence les lundis des dates indiquées de 11h30 à 12h30, sauf indications contraires.

***collaboration spéciale entre l'IRIC et l'IRCM Montpellier

Détails d'accès des webinaires

Lien: <https://us02web.zoom.us/j/83220076880>

Passcode: 806779

Platform: Zoom

Webinar ID: 832 2007 6880

Passcode: 806779

Publics cibles

Étudiants des cycles supérieurs, postdoctorants et membres de la communauté biomédicale. Les conférences sont données en anglais.

Organisation

Ce cycle de conférences est organisé par l'IRIC dans le cadre des cours BIM-6021 : *Sujets d'actualité en oncologie moléculaire* et 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

Recent Developments in Elite Research Laboratories around the World

The Institute for Research in Immunology and Cancer (IRIC) presents the 31st edition of its Distinguished Scientist Lecture Series, with a full fourteen parts program. Join us on Mondays at 11:30 am, to learn about the latest findings in cancer research with leading biomedical investigators from Canada, USA and Europe.

Mélanie Laurin **January 18**

CHU de Québec-Université Laval Research Center
Quebec City, Qc, Canada

Investigating the Complexity of Rho GTPase Signaling Networks During Epithelial Development and Tumor Progression

Philipp Kaldis **January 25**

Lund University
Lund, Sweden

Novel Functions of Kinases in Mitosis and Diseases

Helle Ulrich **February 1**

Institute of Molecular Biology (IMB)
Mainz, Germany

Dealing with DNA Damage During Genome Replication

Akash Gunjan **February 8**

Florida State University College of Medicine
Tallahassee, FL, USA

Role of Histone H3.3 in DNA Repair and Cancer

Sébastien Carréno*** **February 15**

Institute for Research in Immunology and Cancer (IRIC) -
Université de Montréal
Montreal, Qc, Canada

Exploring how Cortical Remodelling Controls Mitotic Morphogenesis and Cell Motility

Kaisa Haglund **February 22**

Institute for Cancer Research
Oslo, Norway

Molecular Mechanisms of Cytokinetic Abscission in vivo

Valentin Jaumouillé **March 1**

Simon Fraser University
Burnaby, BC, Canada

Force Generation and Transmission During Phagocytosis

Daniel Fisher*** **March 8**

Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)
Montpellier, France

The Ki-67 Cell Proliferation Antigen is far More than Just a Cancer Biomarker

David Barford **March 22**

MRC Laboratory of Molecular Biology
Cambridge, UK

Regulation of the Anaphase Promoting Complex/cyclosome (APC/C) in Mitosis

Catherine Teyssier*** **March 29**

Institut de Recherche en Cancerologie de Montpellier (IRCM)
Montpellier, France

Opposing Functions of the Transcriptional Coregulator RIP140 in Tumorigenesis Through the Regulation of Breast Cancer Metabolism and AML Cell Differentiation

Alba Guarné **April 12**

McGill University
Montreal, Qc, Canada

From Transposons to CRISPR/Cas and Back

Anna Castro **April 19**

Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier
Montpellier, France

Arpp19 and ENSA, Two Inhibitors of PP2A Phosphatase Differentially Controlling the Cell Cycle

Lea Harrington*** **April 26**

Institute for Research in Immunology and Cancer (IRIC) -
Université de Montréal
Montreal, Qc, Canada

Telomeres and DNA Replication: New Ways to Get Stressed

Xin Chen **May 3**

Johns Hopkins University
Baltimore, MD, USA

Breaking Symmetry: Asymmetric Histone Inheritance

Schedule

Lectures are held via Videoconference on Mondays of the specified dates from 11:30 am to 12:30 pm, except when otherwise indicated.

*** Special collaboration between IRIC and IRCM Montpellier

Access Details to the Webinars

Lien: <https://us02web.zoom.us/j/83220076880>
Passcode: 806779

Platform: Zoom
Webinar ID: 832 2007 6880
Passcode: 806779

Target Audiences

Graduate students, postdoctoral trainees and members of the greater biomedical research community. Lectures are given in English.

Organization

This lecture series is organized by IRIC as part of the Université de Montréal, Faculty of Medicine, Molecular Biology Program courses BIM-6021: Sujets d'actualité en oncologie moléculaire and BIM-7021: Conférences en biologie du cancer.

Information

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