

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 15 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.

Mélanie Laurin

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

18 janvier

Philipp Kaldis

Lund University
Lund, Suède

Novel Functions of Kinases in Mitosis and Diseases

25 janvier

Helle Ulrich

Institute of Molecular Biology (IMB)
Mainz, Allemagne

Dealing With DNA Damage During Genome Replication

1 février

Akash Gunjan

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

Role of Histone H3.3 in DNA Repair and Cancer

8 février

Sébastien Carréno***

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

15 février

Kaisa Haglund

Institute for Cancer Research
Oslo, Norvège

Molecular Mechanisms of Cytokinetic Abscission in vivo

22 février

Valentin Jaumouillé

Simon Fraser University
Burnaby, BC, Canada

Force Generation and Transmission During Phagocytosis

1 mars

Daniel Fisher***

Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM)
Montpellier, France

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

8 mars

Patrick Casey

Duke-NUS Medical School,
Singapour

Involvement of G12 Proteins in Tumorigenesis and Metastasis

15 mars

David Barford

MRC Laboratory of Molecular Biology
Cambridge, Royaume-Uni

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

22 mars

Catherine Teyssier***

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

29 mars

Alba Guarné

McGill University
Montréal, Qc, Canada

From Transposons to CRISPR/Cas and Back

12 avril

Anna Castro***

Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier (CRBM)

Montpellier, France

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

19 avril

Lea Harrington***

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

Montréal, Qc, Canada

Telomeres and DNA Replication: New Ways to Get Stressed

26 avril

Xin Chen

Johns Hopkins University
Baltimore, MD, États-Unis

Breaking Symmetry: Asymmetric Histone Inheritance

3 mai

Horaire

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

***collaboration spéciale entre l'IRIC & CRBM/ IGMM/ IRCM, Département Biologie Santé de l'Université de Montpellier, France.

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 Mostefaï

IRIC | 514 343.6111, poste 44666

conferences@iric.ca

CONFÉRENCES DES SCIENTIFIQUES ÉMÉRITES

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 15 part 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, Europe and Asia.

Mélanie Laurin

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

Lund University
Lund, Sweden

Novel Functions of Kinases in Mitosis and Diseases

Helle Ulrich

Institute of Molecular Biology (IMB)
Mainz, Germany

Dealing with DNA Damage During Genome Replication

Akash Gunjan

Florida State University College of Medicine
Tallahassee, FL, USA

Role of Histone H3.3 in DNA Repair and Cancer

Sébastien Carréno***

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

Institute for Cancer Research
Oslo, Norway

Molecular Mechanisms of Cytokinetic Abscission in vivo

Valentin Jaumouillé

Simon Fraser University
Burnaby, BC, Canada

Force Generation and Transmission During Phagocytosis

Daniel Fisher***

Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM)
Montpellier, France

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

Patrick Casey

Duke-NUS Medical School,
Singapore

Involvement of G12 Proteins in Tumorigenesis and Metastasis

David Barford

MRC Laboratory of Molecular Biology
Cambridge, UK

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

January 18

Catherine Teyssier***

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

March 29

Alba Guarné

McGill University
Montreal, Qc, Canada

From Transposons to CRISPR/Cas and Back

April 12

Anna Castro***

Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier (CRBM)

Montpellier, France

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

April 19

Lea Harrington***

Institute for Research in Immunology and Cancer (IRIC) - Université de Montréal

Montreal, Qc, Canada

Telomeres and DNA Replication: New Ways to Get Stressed

April 26

Xin Chen

Johns Hopkins University
Baltimore, MD, USA

Breaking Symmetry: Asymmetric Histone Inheritance

May 3

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 & CRBM/IGMM/ IRCM, Département Biologie Santé de l'Université de Montpellier, France.

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

DISTINGUISHED SCIENTIST LECTURE SERIES