

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

L'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) présente la trente-deuxième 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 et d'Europe présenter leurs percées scientifiques les plus récentes.

Hiro Ohkura

13 septembre

Wellcome Centre for Cell Biology
University of Edinburgh
Edimbourg, GB

Making the Meiotic Spindle in Oocytes

Nika Shakiba

22 novembre

The University of British Columbia
Vancouver, BC, Canada

*The Social Lives of Pluripotent Stem Cells:
When Push Comes to Shove*

Jean-Philippe Lambert

4 octobre

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

*Decoding the Bromodomain Acetyl-lysine
Readers Functions in Human Health and
Disease*

Tomas Lindahl***

29 novembre

Prix Nobel de chimie 2015
The Francis Crick Institute
Londres, GB

Mutagenic Causes of Cancer

Philippe Jay

18 octobre

Institut de Génomique Fonctionnelle
Université de Montpellier
Montpellier, France

*Tuft Cells: Epithelial Sentinels Linking
Microenvironment Cues to Immune
Responses*

Florence L. Marlow

6 décembre

Icahn School of Medicine at Mount Sinai
New York, NY, États-Unis

Germline Adventures in RNA Regulation

Edith Heard

25 octobre

European Molecular Biology Laboratory (EMBL)
Heidelberg, Allemagne

*Females are Mosaics: the Dynamics of
X-chromosome Inactivation*

Stephen P. Bell

1 novembre

Massachusetts Institute of Technology (MIT)
Cambridge, MA, États-Unis

*Protein Gymnastics During Eukaryotic DNA
Replication Initiation*

Swathi Arur

8 novembre

The University of Texas MD Anderson Cancer
Center
Houston, TX, États-Unis

*Of Worms, Mice and Women: ERK
Signaling Sculptures Non-coding RNA
Landscape in Development and Disease*

Scott Schieman

15 novembre

University of Toronto
Toronto, ON, Canada

*Work and Stress During the COVID-19
Pandemic*

Horaire

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

*** Les détails d'accès à cet événement spécial différeront et seront communiqués ultérieurement.

Détails d'accès des webinaires

Lien: <https://us02web.zoom.us/j/86593741147>
Passcode: 322150

Platform: Zoom
Webinar ID: 865 9374 1147
Passcode: 322150

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