

## 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