

The Rosalind and Morris Goodman Cancer Research Centre

presents

Fighting Cancer with Knowledge and Hope



1 Breathing New Life into Lung Cancer Treatments

November 4, 2015

6:30 p.m.–8:30 p.m., Palmer Theatre

FACILITATOR:

Nicole Beauchemin, PhD

Professor, Departments of Biochemistry, Medicine and Oncology, Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

FEATURING:

Advances in Lung Cancer Diagnosis and Workup

Jason Agulnik, MD, FRCPC

Assistant Professor of Medicine

Associate Chief, Division of Pulmonary Diseases

Medical Director, Pulmonary Oncology

Jewish General Hospital, McGill University Health Centre

Personalization of Care

Victor Cohen, MD

Lung Disease Site Lead - Rossy Cancer Network

Assistant Professor, Departments of Oncology and Medicine,

Jewish General Hospital, McGill University Health Centre

Discovering effective strategies for relapsing lung cancer patients

Sidong Huang, PhD

Assistant Professor, Department of Biochemistry

Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

Patient Testimonial

Sessions will be delivered in English.

The Question and Answer period will be bilingual.

Refreshments will be served.

Admission is *free* but seating is limited.

McIntyre Medical Sciences Building

1200 Pine Avenue West, 6th Floor

Montreal, QC H3A 1X1

Registration online at

[www.alumni.mcgill.ca/events/](http://www.alumni.mcgill.ca/events/GCRCpublicforum)

[GCRCpublicforum](http://www.alumni.mcgill.ca/events/GCRCpublicforum)

or contact Ms. Annette Novak

at 514-398-4970 or email

events.gcrc@mcgill.ca

2 Cancer immunotherapy: Is the Cure Inside of You?

December 2, 2015

6:30 p.m.–8:30 p.m., Martin Amphitheatre

FACILITATOR:

Nicole Beauchemin, PhD

Professor, Departments of Biochemistry, Medicine and Oncology, Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

FEATURING:

Looking inwards for a novel cancer immunotherapy approach: the ongoing journey to its clinical implementation

Michel L. Tremblay, PhD, FRSC

Jeanne and Jean-Louis Levesque Chair in Cancer Research

James McGill Professor, Department of Biochemistry

Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

Cancer immunotherapy - Or how to turn lemons into lemonade

John Stagg, PhD

Assistant Professor, Centre de Recherche du CHUM,

Université de Montréal

Boot camp for lymphocytes - How to teach immune cells to fight cancer in the lab

Jean-Sebastien Delisle, MD, FRCPC, PhD

Assistant professor, Department of Medicine

Université de Montréal

Hematologist and Principal Investigator

Assistant Medical Director, Center of Excellence

in Cell Therapy

Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Patient Testimonial

3 Good Genes Behaving Badly

March 23, 2016

6:30 p.m.–8:30 p.m., Martin Theatre

FACILITATOR:

Nicole Beauchemin, PhD

Professor, Departments of Biochemistry, Medicine and Oncology, Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

FEATURING:

Over 100 years of evidence for breast cancer predisposing genes: 20 years since their discovery

Patricia Tonin, PhD

Professor, Departments of Medicine and Human Genetics

Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

Associate Leader, Cancer Research Program,

Centre for Translational Biology

The Research Institute of the McGill University Health Centre

Curioser and curioser: New findings in rare ovarian tumors

William Foulkes, MBBS, PhD, FRCPC

Professor, Departments Human Genetics and Oncology, McGill University

Director, Program in Cancer Genetics

Jewish General Hospital, McGill University Health Centre

DICER mutations: From human tumors to model systems, and then back again

Thomas F. Duchaine, PhD

Associate Professor, Department of Biochemistry

Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

Patient Testimonial

4 The Journey: Childhood Versus Adult Cancer (Leukemia)

April 20, 2016

6:30 p.m.–8:30 p.m., Martin Theatre

FACILITATOR:

Nicole Beauchemin, PhD

Professor, Departments of Biochemistry, Medicine and Oncology, Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

FEATURING:

Does age matter? The challenges of treating leukemias and lymphomas in young and older patients

Nathalie A. Johnson, MD, PhD, FRCPC

Assistant Professor, Department of Medicine

Jewish General Hospital, McGill University Health Centre

How does leukemia fuel itself?

Russell Jones, PhD

Associate Professor, Department of Physiology

Goodman Cancer Research Centre (GCRC), McGill University

Genomic Determinants of childhood leukemia

Daniel Sinnott, PhD

Professor, Department of Pediatrics, Université de Montréal

Research Chair FKV in Pediatric Oncogenomics

Senior Scientist, Division of Hematology-oncology,

CHU Sainte-Justine

Patient Testimonial

Le Centre de recherche sur le cancer Rosalind et Morris Goodman

présente

Le savoir et l'espoir dans la lutte contre le cancer



1 Un nouveau souffle dans le traitement du cancer du poumon

4 novembre 2015

18 h 30 à 20 h 30, Amphithéâtre Palmer

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D.

Professeure, Départements de biochimie, de médecine et d'oncologie Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG), Université McGill

AU PROGRAMME :

Avancées en matière de diagnostic et d'investigation du cancer du poumon

Jason Agulnik, M.D., FRCPC

Professeur adjoint, Département de médecine
Chef adjoint, Division des maladies respiratoires
Directeur médical, Oncologie pulmonaire
Hôpital général juif, Centre universitaire de santé McGill

La personnalisation des soins

Victor Cohen, M.D.

Chef du Groupe cancer du poumon,
Réseau de cancérologie Rossy
Professeur adjoint, Départements d'oncologie et de médecine,
Hôpital général juif, Centre universitaire de santé McGill

Découvrir des stratégies efficaces dans les cas de récurrence du cancer du poumon

Sidong Huang, Ph. D.

Professeur adjoint, Département de biochimie
Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG),
Université McGill

Témoignage de patient

Les séances se dérouleront en anglais. La période de questions se déroulera en français et en anglais. Des rafraîchissements seront servis. **L'entrée est libre**, mais le nombre de places est limité.

Pavillon McIntyre des sciences médicales
1200, avenue des Pins Ouest,
6^e étage
Montréal (Québec) H3A 1X1

Inscrivez-vous sur le site Web www.alumni.mcgill.ca/events/GCRCpublicforum ou communiquez avec Mme Annette Novak par téléphone au 514 398-4970 ou par courriel à events.gcrc@mcgill.ca

2 L'immunothérapie du cancer : nos défenses internes, un espoir de guérison?

2 décembre 2015

18 h 30 à 20 h 30, Amphithéâtre Martin

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D.

Professeure, Départements de biochimie, de médecine et d'oncologie Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG), Université McGill

AU PROGRAMME :

Une approche novatrice en immunothérapie du cancer : vers une mise en œuvre clinique

Michel L. Tremblay, Ph. D., MSRC

Chaire de recherche sur le cancer Jeanne et J.-Louis Lévesque
Professeur titulaire d'une Chaire James McGill,
Département de biochimie
Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG)
Université McGill

L'immunothérapie du cancer – ou comment mettre toutes nos ressources à profit

John Stagg, Ph. D.

Professeur adjoint, Centre de recherche du CHUM
Université de Montréal

Un camp d'entraînement pour lymphocytes – enseigner aux cellules immunitaires à combattre le cancer en laboratoire

Jean-Sébastien Delisle, M.D., FRCPC, Ph. D.

Professeur adjoint, Département de médecine
Université de Montréal
Hématologue et chercheur principal
Directeur médical adjoint, Centre d'excellence en thérapie cellulaire
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Témoignage de patient

3 De bons gènes qui tournent mal

23 mars 2016

18 h 30 à 20 h 30, Amphithéâtre Martin

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D.

Professeure, Départements de biochimie, de médecine et d'oncologie Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG), Université McGill

AU PROGRAMME :

Plus d'un siècle de données sur les gènes de susceptibilité au cancer du sein, découverts il y a 20 ans

Patricia Tonin, Ph. D.

Professeure, Départements de médecine et de génétique humaine
Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG),
Université McGill

Corresponsable, Axe de recherche sur le cancer, Centre de biologie translationnelle
Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill

De plus en plus curieux : découvertes en matière de tumeurs rares de l'ovaire

William Foulkes, MBBS, Ph. D., FRCPC

Professeur, Départements de génétique humaine et d'oncologie, Université McGill
Directeur, Programme de génétique du cancer
Hôpital général juif, Centre universitaire de santé McGill

Mutations des gènes DICER : tumeurs chez l'humain et systèmes modèles

Thomas F. Duchaine, Ph. D.

Professeur agrégé, Département de biochimie
Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG),
Université McGill

Témoignage de patient

4 L'expérience du cancer : la leucémie chez l'enfant et l'adulte

20 avril 2016

18 h 30 à 20 h 30, Amphithéâtre Martin

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D.

Professeure, Départements de biochimie, de médecine et d'oncologie Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG), Université McGill

AU PROGRAMME :

L'âge importe-t-il?

Le traitement des leucémies et des lymphomes chez les jeunes et les moins jeunes

Nathalie A. Johnson, M.D., Ph. D., FRCPC

Professeure adjointe, Département de médecine
Hôpital général juif, Centre universitaire de santé McGill

Comment la leucémie stimule-t-elle son propre développement?

Russell Jones, Ph. D.

Professeur agrégé, Département de physiologie
Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG),
Université McGill

Les déterminants génomiques de la leucémie chez l'enfant

Daniel Sinnett, Ph. D.

Professeur, Département de pédiatrie,
Université de Montréal
Titulaire, Chaire de recherche François-Karl Viau en oncogénomique pédiatrique
Chercheur principal, Service d'hématologie-oncologie,
CHU Sainte-Justine

Témoignage de patient