

The Rosalind and Morris Goodman Cancer Research Centre

presents

Cancer's New Era of Promise and Progress



1 From Bench to Bedside: Local Discoveries with Global Impact

Tuesday, October 21, 2014

6:30 p.m.-8:30 p.m.

FACILITATOR:

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

FEATURING:

Confronting the genetic complexities of cancer: new therapeutic strategies

Gordon Shore, PhD
Professor of Biochemistry, Department of Biochemistry
Director, Laboratory for Therapeutic Development, GCRC
McGill University

From flies to anti-cancer drugs

Marc Therrien, PhD
Scientific Director and Principal Investigator,
Institute for Research and Immunology in Cancer, Udm

ExACCT Initiative: a new paradigm in new cancer treatments and implementations

Gerry Batist, MD, FRCP(C), FACP
Minda de Gunzburg Professor
Professor, Department Of Oncology, McGill University
Director, Segal Cancer Centre and Chief of Oncology, JGH
Director, McGill Centre for Translational Research in Cancer
Deputy Director of the Lady Davis Institute

Targeting GPNMB to treat breast cancer and melanoma: from bench to bedside and back again

April Rose, MDCM, PhD
Internal Medicine Residency Training Program
McGill University

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
Palmer Theatre
6th Floor
1200 Pine Avenue West
Montreal, QC H3A 1X1

Registration online at www.alumni.mcgill.ca/events/GCRCpublicforum or contact Ms. Annette Novak at 514-398-4970 or email events.gcrc@mcgill.ca

2 Technology Meets Cancer Diagnosis and Therapy: Who Would Have Thought?

Tuesday, November 25, 2014

6:30 p.m.-8:30 p.m.

FACILITATOR:

Nicole Beauchemin, PhD
Professor, Departments of Biochemistry, Medicine and Oncology, GCRC
McGill University

FEATURING:

Contribution of radiation technologies in the management of patients with rectal cancer

Te Vuong, MD, FRCP
Associate Professor, Department of Oncology
McGill University
Director, Division of Radiation Oncology, JGH

The optimal therapeutic delivery vehicle for cancer therapy: a gift from nature

Sylvain Martel, BEng, PhD, FCAE
Professor and Director, NanoRobotics Laboratory
Department of Computer and Software Engineering,
Institute of Biomedical Engineering
École Polytechnique de Montréal (EPM)

Biochip technologies to expose cancer's signature in blood

David Juncker, PhD
Associate Professor,
Department of Biomedical Engineering
McGill University
Member, McGill University and Genome Canada
Innovation Centre

3 Head and Neck Cancer: Quite the Mouth-Full

Tuesday, April 21, 2015

6:30 p.m.-8:30 p.m.

FACILITATOR:

Martin J. Black, MDCM, FRCSC
Director, McGill Head and Neck Surgery Program
Associate Professor, Oncology and Otolaryngology, HNS
McGill University

FEATURING:

Technological innovation has changed Head and Neck surgery

Michael P. Hier, MDCM, FRCSC
Chief, Otolaryngology/Head and Neck Surgery
Jewish General Hospital (JGH)
Associate Professor, Department of Otolaryngology, HNS
McGill University

The changing face of Head and Neck cancers

Nathaniel Bouganim, MDCM, FRCPC
Medical Oncologist
Assistant Professor,
Department of Medical Oncology
McGill University Health Center (MUHC)

Head and Neck cancer: a viral affair

Khalil Sultanem, MD, FRCP
Radiation Oncologist, JGH
Residency Program Director, MUHC
President, AROQ
Assistant Professor, Department of Oncology
McGill University

Advancements and cutting edge techniques developed at McGill University in the treatment of thyroid cancer

Richard Payne, MD, BCom, MSc, FRCS(C)
Associate Professor, Department of Otolaryngology – Head and Neck Surgery
McGill University

Testimonial

4 Survivorship: Living Well Beyond Cancer

Monday, May 25, 2015

6:30 p.m.-8:30 p.m.

FACILITATOR:

Nicole Beauchemin, PhD (see Lecture Series 1)

FEATURING:

Attending to patients' preferences: the era of personalized cancer care

Carmen G. Loiselle, N., PhD
Director, Psychosocial Oncology Program
Associate Professor, Department of Oncology and Ingram School of Nursing
Christine and Herschel Victor/Hope & Cope Chair in Psychosocial Oncology
McGill University
Co-Director, Segal Cancer Centre, JGH

What now? The challenges of cancer survivorship

Marc Hamel, PhD
Clinical Director,
Psychosocial Oncology Program
MUHC

Take charge of your life beyond cancer

Hinda Goodman, BSc, MSW
Survivorship Program Coordinator,
Hope & Cope, JGH

Planning Life Beyond Cancer

Valerie Hamel
Senior Coordinator, Cancer J'écoute,
Psychosocial Support Service,
Canadian Cancer Society

Testimonial:

A celebration of life
Mr. William Brock, Ad. E.
Partner
Davies Ward Phillips and Vineberg

Le Centre de recherche sur le cancer Rosalind et Morris Goodman

présente

Une ère riche de promesses et de progrès en cancérologie



1 Du laboratoire aux patients : Des découvertes locales à portée mondiale

Le mardi 21 octobre 2014

18 h 30 à 20 h 30

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D.

Professeure aux départements de biochimie,
de médecine et d'oncologie, CRCG
Université McGill

AU PROGRAMME :

De nouvelles stratégies thérapeutiques pour les complexités génétiques du cancer

Gordon Shore, Ph. D.

Professeur de biochimie, Département de biochimie
Directeur, Laboratoire du développement thérapeutique,
CRCG, Université McGill

Des mouches aux médicaments anticancéreux

Marc Therrien, Ph. D.

Directeur scientifique et chercheur principal
Institut de recherche en immunologie et en cancérologie, Udm

Initiative ExACCT : un nouveau paradigme de traitements anticancéreux et de mise en application

Gerry Batist, M.D. FRCP(C), FACP

Professeur titulaire de la chaire Minda de Gunzburg et
professeur, Département d'oncologie, Université McGill
Directeur, Centre du cancer Segal et chef, oncologie, HGJ
Directeur, Centre de recherche translationnelle
sur le cancer de McGill
Directeur adjoint, Institut Lady Davis

Cibler la GPNMB pour traiter le cancer du sein et le mélanome : du laboratoire au patient et vice-versa

April Rose, MDCM, Ph. D.

Programme de formation, résidence en médecine interne,
Université McGill

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 restreint.

Pavillon McIntyre des sciences médicales
Amphithéâtre Palmer, 6^e étage,
1200, avenue des Pins Ouest
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 La rencontre de la technologie avec le diagnostic et le traitement du cancer : Qui aurait pu l'envisager?

Le mardi 25 novembre 2014

18 h 30 à 20 h 30

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D.

Professeure aux départements de biochimie,
de médecine et d'oncologie, CRCG
Université McGill

AU PROGRAMME :

Les technologies de radiation dans la prise en charge du cancer du rectum

Te Vuong, M.D., FRCP

Professeur agrégé, Département d'oncologie
Université McGill
Directeur, Division de radio-oncologie, HGJ

Le vecteur optimal de libération de médicaments en thérapie anticancéreuse :

un cadeau de la nature

Sylvain Martel, Ing., Ph. D., FACP

Professeur et directeur, Laboratoire de nanorobotique
Département de génie informatique et de génie logiciel
Institut de génie biomédical
École Polytechnique de Montréal (EPM)

Exposer la signature du cancer dans le sang grâce à la technologie des biopuces

David Juncker, Ph. D.

Professeur agrégé, Département de génie biomédical
Université McGill
Membre, Centre d'innovation Génome Québec
et Université McGill

3 Cancer de la tête et du cou: Prévention, facteurs de risque et traitement

Le mardi 21 avril 2015

18 h 30 à 20 h 30

ANIMATEUR :

Martin J. Black, MDCM, FRCSC

Directeur, Programme de chirurgie cervico-faciale
Professeur agrégé, oncologie et oto-rhino-laryngologie,
chirurgie cervico-faciale McGill
Université McGill

AU PROGRAMME :

L'innovation technologique a changé la chirurgie cervico-faciale

Michael P. Hier, MDCM, FRCSC

Chef, oto-rhino-laryngologie/chirurgie cervico-faciale, HGJ
Professeur agrégé, Département d'oto-rhino-laryngologie,
chirurgie cervico-faciale,
Université McGill

Le visage changeant des cancers de la tête et du cou

Nathaniel Bouganim, MDCM, FRCPC

Oncologue médical
Professeur adjoint, Département d'oncologie médicale
Centre universitaire de santé McGill

Le cancer de la tête et du cou : une affaire virale

Khalil Sultanem, M.D., FRCP

Radio-oncologue, HGJ
Directeur, Programme de résidence, CUSM
Président, AROQ
Professeur adjoint, Département d'oncologie
Université McGill

Techniques de pointe réalisées à l'Université McGill dans le traitement du cancer de la thyroïde

Richard Payne, M.D., B. Com., M. Sc., FRCS(C)

Professeur agrégé, Département d'oto-rhino-
laryngologie – chirurgie cervico-faciale
Université McGill

Témoignage

4 Survie : Bien vivre après le cancer

Le lundi 25 mai 2015

18 h 30 à 20 h 30

ANIMATRICE :

Nicole Beauchemin, Ph. D. (voir 1^{ère} présentation)

AU PROGRAMME :

Tenir compte des préférences des patients à l'ère des soins anticancéreux personnalisés

Carmen G. Loiselle, Inf., Ph. D.

Directrice, Programme d'oncologie psychosociale
Professeure agrégée, Département d'oncologie et École
de sciences infirmières Ingram
Chaire en oncologie psychosociale Christine et
Herschel Victor/ L'espoir, c'est la vie
Université McGill
Codirectrice, Centre du cancer Segal, HGJ

Et ensuite? Survivre au cancer

Marc Hamel, Ph. D.

Directeur clinique, Programme d'oncologie
psychosociale, CUSM

Prendre sa vie en main après le cancer

Hinda Goodman, B. Sc., M. Serv. Soc.

Coordonnatrice du programme de survie,
L'espoir, c'est la vie, HGJ

Planifier au-delà du cancer

Valerie Hamel

Conseillère principale, Service de soutien psychosocial
Cancer J'écoute, Société canadienne du cancer

Témoignage:

Un hymne à la vie

M. William Brock, Ad. E.

Associé, Davies Ward Phillips and Vineberg