

CARREFOUR DU STAGE – 2^e ÉDITION
30 octobre 2019 – 15h à 19h
Pavillon Roger-Gaudry, Hall d'honneur

LISTE DES LABORATOIRES REPRÉSENTÉS

[Dr Rikard Blunck](#)

**Deciphering Structure Function Relations of
Membrane Proteins Using Fluorescence Spectroscopy**

Campus UdeM – Département de physique

[Dre Emmanuelle Brochiero](#)

**Vers de nouvelles stratégies thérapeutiques
en santé respiratoire**

Centre de recherche du CHUM

[Dr Jonathan Brouillette](#)

**Maladie d'Alzheimer et pertes de mémoire
lors du vieillissement**

Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

[Dre Audrey Claing](#)

**Étude du rôle des petites GTPase ARF
dans la progression des maladies**

Campus UdeM

[Dr Jean-François Gauchat](#)

**Rôles des cytokines composées contenant CLCF1
dans les maladies auto-immunes**

Campus UdeM

[Dr Casimiro Gerarduzzi](#)

**Characterization of Matricellular Protein Expression
Signatures in Mechanistically Diverse
Mouse Models of Kidney Injury**

&

**Understanding the Role of SMOC2
in Renal Cell Carcinoma**

&

**The Influence of Tyrosine Kinases on the MDM2/MDMX
Complex in the Context of p53 Regulation**

(Labos des Drs Casimiro Gerarduzzi et Heather Melichar,
présentation de Dr Marion Dubuissez)

Centre de Recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

[Dre Hélène Girouard](#)

Laboratoire de pharmacologie cérébrovasculaire

Campus UdeM

[Dr Jean-Philippe Gratton](#)

**Laboratoire de biologie
des cellules endothéliales et d'angiogenèse**

Campus UdeM

[Dre May Griffith](#)

Génie tissulaire et médecine régénératrice

Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

[Dr Pierre Hardy](#)

**Utilisation des nanotechnologies pour le traitement
de l'angiogenèse pathologique et le cancer**

Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

[Dre Catherine Martel](#)

Système lymphatique et maladies cardiovasculaires

Institut de Cardiologie de Montréal

[Dr Rafael Najmanovich](#)

**La recherche en pharmacologie numérique
au sein du groupe de recherche Najmanovich**

Campus UdeM

[Dre Gabrielle Pagé](#)

Labo douleur : prévenir et soulager la douleur

Centre de recherche du CHUM

[Dre Lucie Parent](#)

Insuffisance cardiaque : le rôle central du calcium

Institut de Cardiologie de Montréal

LISTE DES LABORATOIRES REPRÉSENTÉS (suite)

[Dr Moutih Rafei](#)

**Développement de nouvelles stratégies
en immuno-oncologie**

Campus UdeM

[Dr Noël Raynal](#)

**Repositionnement de glycosides cardiotoniques
pour le traitement des leucémies**

Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

[Dr Christopher Rose](#)

**Encéphalopathie hépatique :
comprendre l'impact du foie cirrhotique sur le cerveau**

Centre de recherche du CHUM

[Dre Anne-Noël Samaha](#)

Neurobiologie de l'addiction aux drogues

Campus UdeM

[Dr Sébastien Talbot](#)

**Immunosurveillance du cancer
dependent des neurones sensoriels**

Campus UdeM

[Dr Louis-Éric Trudeau](#)

Labo Trudeau : Dopamine et Parkinson

Campus UdeM

[Dre Elvire Vaucher](#)

**Cholinergic Potentiation of Visual Perception
and Vision Restoration in Rodents and Humans**

Campus UdeM – École d'optométrie