

<b>Session automne 2016 Séminaires du vendredi – Centre de recherche HMR- 12 h à 13 h</b>	
<b>16 septembre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : Salle : <b>080</b>	<b>Serge McGraw, Ph.D.</b> Unité Collaborative en Épigénétique Moléculaire, Département Obstétrique-Gynécologie Faculté de Médecine, Université de Montréal «Susceptibilité des interactions épigénétiques aux dérèglements héréditaires dans l'embryon» Puttaswamy Manjunath, Ph.D.
<b>23 septembre</b>	<b>Non comblée</b>
<b>30 septembre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : Salle : <b>Amphithéâtre</b>	<b>Mark E. Samuels, Ph.D.</b> Centre de Recherche du CHU Sainte-Justine «Love in the Time of Sequencing» Puttaswamy Manjunath, Ph.D.
<b>7 octobre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>Vincent-Philippe Lavallée, Ph.D.</b> Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) Analyse transcriptomique et cribles chimiques des leucémies myéloïdes aiguës : de l'interrogation de la génétique aux nouvelles pistes thérapeutiques. Denis-Claude Roy, MD, Ph.D. <b>REPORTÉ</b>
<b>14 octobre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>William Brent Derry, Ph.D.</b> Université de Toronto « Using C. elegans to understand the molecular basis of cerebral cavernous malformations » Dindial Ramotar, Ph.D.
<b>21 octobre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre (12h30 à 13h30)</b>	<b>Louis Flamand, Ph.D.</b> Centre de recherche du CHU de Québec « L'herpèsvirus humain de type 6 : Évasion immunitaire, intégration chromosomique et maladies associées » Jean-Sébastien Delisle, MD, Ph.D.
<b>28 octobre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>David Hildeman, Ph.D.</b> Cincinnati Children's Hospital Medical Center «Bim limits agonist selected thymocytes and peripheral T cell responses.» Sylvie Lesage, Ph.D.
<b>18 novembre</b> Affiliation principale :	<b>Kevin Bennewith, Ph.D.</b> Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of British Colum

<p>Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b> <b>(12h30 à 13h30)</b></p>	<p>Immune suppressive myeloid cells and regulatory T cells in mammary tumour metastasis Bruno Larrivée, Ph.D.</p>
<p><b>24 novembre</b> <b>Amphithéâtre dès 13h</b></p>	<p><b>Prix de la Fondation HMR pour l'Excellence à la Publication</b></p>
<p><b>25 novembre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b> <b>(12h30 à 13h30)</b></p>	<p><b>Francis Rodier, Ph.D.</b> CRCHUM et Institut du Cancer de Montréal Evaluating senescence-associated signaling cascades as functional human cancer biomarkers Mike Sapieha, Ph.D.</p>
<p><b>2 décembre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b></p>	<p><b>Alexandre Orthwein, Ph.D.</b> Institut Lady Davis, Hôpital général juif Interdépendance entre le cycle cellulaire et la réparation des dommages à l'ADN: importance pour l'édition génomique CRISPR/Cas9 Frédéric Antoine Mallette, Ph.D.</p>
<p><b>9 décembre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b></p>	<p><b>Brian Rudd, MPH, Ph.D.</b> Department of Microbiology &amp; Immunology, Cornell University, New York Mechanisms limiting the formation of memory CD8+ T cells in early life Heather Melichar, Ph.D.</p>
<p><b>16 décembre</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b></p>	<p><b>Bernard Thébaud, Ph.D.</b> Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa «Potentiel thérapeutique des cellules souches dans les maladies respiratoires» Denis-Claude Roy, MD, Ph.D.</p>
<p><b>Session-Hiver 2017 Séminaires du vendredi – Centre de recherche 12h à 13h</b></p>	
<p><b>6 janvier</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b></p>	<p><b>Dre Diana Matheoud, Ph.D.</b> Université de Montréal « Mitochondrial antigen presentation (MitAP) in Parkinson's disease and autoimmunity.» Dre Nathalie Labrecque, Ph.D.</p>
<p><b>13 janvier</b> Affiliation principale : Titre : Invité par :</p>	<p><b>Dr Frédéric Charron, Ph.D.</b> L'IRCM À venir Dr Mike Sapieha, Ph.D.</p>

Salle : <b>Amphithéâtre</b>	
<b>18 Janvier</b> Invité par : Lieu : <b>Salle 080 (13h30)</b>	Dr Anne-Claire Nadeau-Fredette (séminaire de recrutement) Axe Néphrologie Dr Vincent Pichette, MD, Ph.D.
<b>20 janvier</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : Salle : <b>Amphithéâtre</b>	<b>Dr Faith Donald, Ph.D., NP-PhC</b> Associate professor, Daphne Cockwell School of Nursing Ryerson University À venir Dre Kelley Kilpatrick, Ph.D.
<b>27 janvier</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : Salle : <b>Amphithéâtre</b>	<b>Dr Colin Crist, Ph.D.</b> Université McGill À venir Dr Gilbert Bernier, Ph.D.
<b>3 février</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>Dr Hugo Lavoie, Ph.D.</b> l'IRIC À venir Dr Frédérick Antoine Mallette, Ph.D.
<b>10 février</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>Dr Casimiro Gerarduzzi</b> (séminaire de recrutement) Harvard Medical School À venir Dr Vincent Pichette, MD, Ph.D.
<b>17 février</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>Dr Jöns Hilborn, Ph.D.</b> À venir À venir Dre May Griffith, Ph.D.
<b>24 février</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>Dr Jean-François Côté, Ph.D.</b> L'IRCM À venir Dr Frédérick Antoine Mallette, Ph.D.
<b>3 mars</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	<b>Dr Luis Barreiro, Ph.D.</b> L'Hôpital Ste-Justine. À venir Dr Mike Sapieha, Ph.D.
<b>10 mars</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b>	<b>Vacante</b>
<b>17 mars</b> Affiliation principale : Titre :	<b>Dr Vincent-Philippe Lavallée, Ph.D.</b> Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) Analyse transcriptomique et cribles chimiques des leucémies myéloïdes aiguës : de l'interrogation de la génétique aux nouvelles pistes thérapeutiques.

Invité par : <b>Salle : Amphithéâtre</b>	Dr Denis-Claude Roy, MD, Ph.D.
<b>24 mars</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b> <b>(12h30 à 13h30)</b>	<b>Dr Ning Wu (séminaire de recrutement)</b> À venir À venir Dr Sylvie Lesage, Ph.D.
<b>31 mars</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b>	<b>Dr Jean-Simon Diallo, Ph.D.</b> Ottawa Hospital Research Institute / Institut de Recherche de l'Hôpital d'Ottawa, Université d'Ottawa À venir Dr Hugo Wurtele, Ph.D.
<b>7 avril</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b>	<b>Dr Daniel Côté, Ph.D.</b> Université Laval À venir Dr Santiago Costantino
<b>14 avril</b>	Congé-Vendredi Saint
<b>21 avril</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b> <b>(12h30 à 13h30)</b>	<b>Vacante</b>
<b>28 avril</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b>	<b>Dr. Aly Karsan, MD</b> Medical Director, Centre for Clinical Genomics, Michael Smith Genome Sciences Centre, BC Cancer Agency Immune suppressive myeloid cells and regulatory T cells in mammary tumour metastasis. Dr Bruno Larrivée, Ph.D.
<b>5 mai</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b>	Dre Maria Ciofani, Ph.D. Assistant Professor, Department of Immunology, Duke University Medical Center À venir Heather Melichar, Ph.D.
<b>12 mai</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: 080</b>	<b>Réservée</b>
<b>19 mai</b> Affiliation principale : Titre : Invité par :	Dre Sheela Ramanathan, Ph.D. Université de Sherbrooke À venir Dr Jean-Sébastien Delisle, MD, Ph.D.

<b>Salle: Amphithéâtre</b> <b>(12h30 à 13h30)</b>	
<b>26 mai</b> Affiliation principale : Titre : Invité par : <b>Salle: Amphithéâtre</b>	<b>Vacante</b>