


# CUSM

Les conférences scientifiques du CUSM ont lieu tous les mardis de 12 h à 13 h en alternance entre l'HGM et le site Glen. Veuillez consulter la version anglaise de cette page pour l'horaire complet. L'horaire qui suit est pour l'année universitaire en cours (septembre 2018 à juin 2019).

## 2018-2019

Conférencier	Sujet & unité / division responsable	Date	Présentation	Vidéoconférence
<b>Dre Emily McDonald</b> Professeure adjointe, division de médecine interne générale, Université McGill et CUSM	L'étude MedSafer	11 sept. 2018	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Damien Contandriopoulos, PhD</b> Professeur, Ecole des soins infirmiers, Université de Victoria	La rémunération des médecins au Québec 2006 à 2015: Qu'est-il arrivé et quelles leçons pouvons- nous en tirer?  <a href="#">Copie de la présentation</a>	18 sept. 2018	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dre Anne Andermann, MD, MPhil,</b> DPhil, CCFP, FRCPC Professeure agrégée, département de médecine familiale, Université	Itinérance, visible et cachée: améliorer nos interventions cliniques et politiques  <a href="#">Présentation par la Dre Andermann</a>	25 sept. 2018	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2

<p>McGill</p> <p>&amp;</p> <p><b>Dr Eric Latimer, PhD</b> Professeur, département de psychiatrie, Université McGill</p>	<p><a href="#">Présentation par le Dr Latimer</a></p>			
<p><b>Dre Marie Hudson, MD</b> Professeure agrégée, Université McGill, rhumatologue, Hôpital général juif, chercheuse principale, Institut Lady Davis</p>	<p>Suivre la ruée vers l'or des points de contrôle des inhibiteurs immunitaires</p>	<p>2 oct. 2018</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Steven Grover, MD</b> Professeur de médecine, Université McGill, directeur, Programme complet d'amélioration de la santé de McGill (CHIP)</p>	<p>Renforcer la résilience chez les professionnels de la santé lorsque le bateau prend l'eau: se sentir mieux en pagayant plus fort</p>	<p>9 oct. 2018</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Nicholas King, PhD</b> Unité d'étiologie biomédicale, département d'épidémiologie, biostatistique et santé au travail, Institut des politiques sociales et de la santé, Université McGill</p>	<p>La "crise" en recherche de la santé et son impact pour la recherche, les politiques et la pratique</p>	<p>16 oct. 2018</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr John You, MD, MSc, FRCPC</b> Professeur agrégé, département de médecine, Université McMaster</p> <p>&amp;</p>	<p>Améliorer le dialogue sur les objectives de soins avec les patients souffrants de maladies graves</p> <p><a href="#">Présentation</a> </p> <p><a href="#">mgr_you_jayaraman.pdf</a></p>	<p>23 oct. 2018</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>

<p><b>Dr Dev Jayaraman, MD,</b> MPH, FRCPC Professeur agrégé, département de médecine, Université McGill</p>				
<p><b>Dr Allan Sniderman, MD</b> Professeur Edwards en cardiologie, professeur de médecine, Université McGill</p>	<p>ApoB en soins cliniques</p>	<p>30 oct. 2018</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Michael Libman, MD</b> Professeur de médecine, division des maladies infectieuses, département de microbiologie médicale, directeur, Centre pour la médecine tropicale J.D. MacLean &amp; <b>Dre Sapha Barkati, MD</b> Professeure agrégée de médecine, division des maladies infectieuses, département de microbiologie médicale</p>	<p>Les maladies tropicales à Montréal</p>	<p>6 nov. 2018</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dre Nora Hutchinson</b> Boursière en médecine interne générale  <b>Dre Catherine Legault</b> Division de neurologie</p>	<p>Les cas de l'Hôpital générale de Montréal:  Cas1 - Une femelle de 32 ans souffrant d'hypertension, maux de tête et du syndrome de Horner.</p>	<p>13 nov. 2018</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>

<p><b>Dr Jean-Pierre Falet</b> Résident 2e année en neurologie</p>	<p>Cas 2 - Un mâle de 84 ans présentant une urgence hypertensive à la suite d'un voyage en Egypte.</p>			
<p><b>Dr Sam Daniel, MDCM, FRCSC, MSc</b> Professeur de chirurgie et otorhinolaryngologie pédiatrique Educateur sénior DPC Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada</p>	<p>Nouvelle réglementation en DPC et le besoin d'évaluer votre pratique; êtes-vous prêts?</p>	<p>20 nov. 2018</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Richard Menzies, MD</b> Professeur de médecine &amp; d'épidémiologie et biostatistiques, division des maladies respiratoires, département de médecine, Université McGill</p>	<p>Infection tuberculeuse latente: Quoi neuf en matière de traitements - localement et globalement</p>	<p>27 nov. 2018</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dre Mary-Ann Fitzcharles, MBChB MRCP(UK) FRCP(C)</b> Professeure agrégée, Université McGill, division de rhumatologie, département de médecine &amp; <b>Dr Omid Zahedi, MDCM</b> boursier en rhumatologie, département de médecine</p>	<p>Des joints pour des joints: l'énigme du cannabis pour les médecins au Canada</p>	<p>4 déc. 2018</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr James Martin, MD, DSc</b> Professeur Harry Webster Thorp Chef, département de médecine, Centre universitaire de santé McGill</p>	<p>Mise à jour du département</p>	<p>11 déc. 2018</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>

<p><b>Dre Joyce Pickering,</b> MDCM, MSc, FRCPC, FACP Professeure agrégée &amp; médecin-chef générale associée, département de médecine, Centre universitaire de santé McGill</p> <p><b>Alyson Turner, MSc, RN</b> Directrice adjointe des sciences infirmières, mission médicale, Centre universitaire de santé McGill</p>				
<p><b>Dres Sarah MacIsaac, Marie-Philippe Saltiel &amp; Sanela Music</b> Résidentes cheffes, médecine interne, HRV CUSM</p> <p>&amp;</p> <p><b>Drs Michael Gagnon &amp; Guillaume Lepage- Mireault</b> Résidents chefs, médecine interne, HGM CUSM</p>	<p>Jéopardie des fêtes HGM vs HRV</p>	<p>18 déc. 2018</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427 HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105</p>	<p>Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Dennis Desai, MD, FRCSC, FACS</b> Conseiller spécial, Amélioration de la qualité et télésanté Services des médecins consultants</p>	<p>Affaires risquées - les communications électroniques avec les patients</p>	<p>8 janv. 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183;</p>

Pour l'avancement des soins en santé	<a href="#">Présentation</a>  <a href="#">Communications électroniques avec les patients</a>			Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Frank Molnar</b> Professeur agrégé, Université d'Ottawa et cofondateur du groupe de recherche sur la conduite automobile CanDRIVE	La conduite automobile et la démence - ce que tout clinicien praticien devrait savoir  <a href="#">Présentation</a>	15 janv. 2019	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dre Kaberi Dasgupta, MD, MSc</b> Professeure agrégée, Université McGill, directrice du Centre de recherche évaluative en santé (CRES), IR-CUSM	Soutenir l'autogestion dans la prévention et les soins du diabète: résultats d'un programme de recherche axé sur l'action  <a href="#">Présentation</a>	22 janv. 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Carolyn Jack, MDCM, PhD, FRCPC</b> Professeure adjointe, Université McGill Responsable divisionnaire de la qualité et l'innovation, division de dermatologie, Centre universitaire de santé McGill	Propreté et piété: revoir l'hygiène cutanée et la dérégulation cutanée à cellules T de la dermatite atopique	29 janv. 2019	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Marcel Behr, MD</b> Division des maladies infectieuses & <b>Dr Christos Tsoukas, MD</b> Division d'allergie et immunologie & <b>Dr Salma AlKhamash – PGY-5</b> Division d'allergie et immunologie & <b>Dr Xiaoshuang Kou– PGY-2</b>	Une attaque de Big MAC: rapport de cas des unités d'enseignement clinique de l'HGM	5 fév. 2019	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2

Médecine interne & <b>Dr Saman Ahmad</b> – PGY-2 Médecine interne				
<b>Dr Andrea Parks</b> Résidente PGY4 en neurologie, Université McGill & <b>Dr David Pellerin</b> Résident PGY2 en neurologie, Université McGill	Quelque chose de neuf et quelque chose de vieux	12 fév. 2019	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B
<b>Dr Louis-Philippe Girard, MD, MBT, FRCPC</b> Directeur médical de la glomérulosclérose et l'aphérèse Professeur agrégé clinique et néphrologue, Université de Calgary	La microangiopathie thrombotique (MAT) - L'importance du diagnostic différentiel et les impacts de ce classement sur les investigations et la gestion	19 fév. 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Alan Barkun, MD, CM, MSc</b> Directeur, endoscopie de l'appareil digestif Directeur principal de la qualité Directeur, programme de formation de l'endoscopie thérapeutique Division de gastroentérologie, Université McGill et CUSM	Les saignements gastro- intestinaux supérieurs et inférieurs non variqueux aigus - Quelles sont les nouvelles lignes directrices ?	26 fév. 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Gene Bukhman, MD, PhD</b> Professeur adjoint, département de médecine Département de santé globale et médecine sociale Directeur, Programme des MNT et du changement social Ecole de médecine Harvard Directeur, fellowship en maladies cardiovasculaires et équité en santé mondiale	L'intégration de la science pour les maladies non transmissibles et les blessures du milliard des plus pauvres	5 mars 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2

Brigham & Women's Hospital Directeur, project des synergies sur les MNT, Partenaires en santé				
<b>Dr Philip Wong, MD, MSc, FRCPC</b> Professeur agrégé de médecine, division de gastroentérologie et d'hépatologie, directeur du site Glen	L'encéphalopathie hépatique et la conduite automobile - Une route cahoteuse. Les conseils de l'ACPM et de l'AMC.	12 mars 2019	Site Glen, salle DS1.14	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Chris Tsoukas, CM, MD, FRCP(C), FCAHS</b> Professeur de médecine, département de médecine, division d'allergie et d'immunologie clinique, Centre universitaire de santé McGill & <b>Dr Gilbert Matte, BPharm, MSc, PhD</b> Département de pharmacie, Centre universitaire de santé McGill & <b>Dre Ghislaine A.C. Isabwe, MD, FRCP(C)</b> Professeure adjointe, département de médecine, division d'allergie et d'immunologie clinique, Centre universitaire de santé McGill	Nouvelles approches en gestion d'hypersensibilité et de désensibilisation médicamenteuse	19 mars 2019	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Brian Gilfix, MD</b> Professeur agrégé de médecine, Université McGill, médecin titulaire, CUSM, directeur, programme de formation des résidents en biochimie médicale	Vieux tests, nouveaux tests et qu'en fait-on?  <a href="#">Présentation</a>	26 mars 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Shawn Aaron</b> Professeur, Université	Améliorer les diagnostics des maladies pulmonaires	2 avril 2019	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105	Site Glen, salle DS1.1427; Complexe de santé Reine Elizabeth,



<p>d'Ottawa</p> <p>Chercheur principal, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa</p> <p><i>** Candidat au poste de directeur du département de médecine de l'Université McGill et chef du CUSM</i></p>	<p>obstructives chez la population canadienne</p> <p><a href="#">Présentation</a></p>			<p>salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2; INM, salle 188; St. Mary's, salle 3228A; HJG, Amphithéâtre B- 106</p>
<p><b>Dre Makeda</b> <b>Semret</b>, MD, FRCPC, professeure adjointe &amp; <b>Dr Cedric Yansouni</b>, MD, FRCPC, professeur adjoint</p> <p>Division des maladies infectieuses, département de médecine, Université McGill</p> <p>Centre des maladies tropicales JD MacLean</p>	<p>La résistance antimicrobienne en milieux à faibles ressources: Dépêches du partenariat McGill- Ethiopie</p>	<p>9 avril 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>GM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr C. Ronald Kahn</b>, MD, MSc, DSc Professeur de médecine Mary K. Iacocca Ecole de médecine Harvard Responsable principal des affaires universitaires, Centre du diabète Joslin</p>	<p>L'alzheimer est-elle le diabète de type 3? Le rôle de l'insuline dans le cerveau</p>	<p>16 avril 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Dan M. Roden</b>, MDCM Colauréat, édition 2018 du prix Louis &amp; Artur Lucian, professeur de médecine, pharmacologie</p>	<p>Comprendre et gérer la variabilité des médicaments: de l'ECG à la génomique des populations</p>	<p>23 avril 2019</p>	<p><b>Site Glen, Auditorium de l'IR, ES1.1129</b></p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de</p>

et informatiques biomédicales, vice-président principal pour la médecine personnalisée, <i>Vanderbilt University Medical Center</i> , Nashville, TN	Chapitre 1: L'intervalle QT  <a href="#">Présentation</a>			conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Gerard A. Silvestri</b> , MD, MS Professeur Hillenbrand en oncologie thoracique, division des maladies pulmonaires et soins critiques, Medical University of South Carolina, Charleston, South Carolina	Un regard irrévérencieux sur le dépistage du cancer du poumon  <a href="#">Présentation</a>	30 avril 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dr Manuel Borod</b> , MD Professeur adjoint, directeur, division des soins palliatifs, Université McGill & <b>Dr Thomas Maniatis</b> , MD, MSc Professeur agrégé, Université McGill, directeur, division de médecine interne générale, Centre universitaire de santé McGill	Mise à jour sur les soins de fin de vie au CUSM - comment va-t-on?  <a href="#">Présentation</a>	7 mai 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>Dre Jacalyn Rosenblatt</b> , MD Professeure agrégée, Ecole de médecine Harvard, directrice médicale, <i>Cellular Immunotherapy Cell Manipulation Facility</i> , Centre médical Beth Israel Deaconess Medical, Boston, MA	L'immunothérapie personnalisée pour les hémopathies malignes	14 mai 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2
<b>I. Dre Yoanna Skrobik</b> , MD, FRCP(c), MSc Pharmacologie, département de médecine, Université McGill	I. Les secrets non divulgués de la production des lignes directrices. Sous-titre: Leçons des lignes directrices de la douleur, l'agitation et du délire	21 mai 2019	Site Glen, salle DS1.1427	HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2

<p><b>II. Dre Nisha Almeida, PhD</b> épidémiologiste, unité d'évaluation des technologies, Centre universitaire de santé McGill</p>	<p>II. Coter l'évidence: peut-on <i>UpGRADE</i>?</p> <p><a href="#">Présentation</a></p>			
<p><b>Dr Nabil G. Seidah, OC, OQ, PhD, FRSC</b> Colauréat, édition 2018 du prix Louis &amp; Artur Lucian, professeur de médecine, Université de Montréal Directeur, laboratoire de neuroendocrinologie biochimique, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)</p>	<p>La diversité des fonctions et des répercussions cliniques de la famille proprotéine convertase de 9 membres</p>	<p>28 mai 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Robert H. Bartlett, MD</b> Professeur émérite de chirurgie Université de Michigan</p>	<p>L'assistance respiratoire extracorporelle</p> <p><a href="#">Présentation</a></p>	<p>4 juin 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr Marc Rodger, MD, MSc (Epidémiologie)</b></p> <p><i>** Candidat au poste de directeur du département de médecine de l'Université McGill et chef du CUSM</i></p> <p>Professeur et directeur, division d'hématologie, Centre des maladies du sang d'Ottawa,</p>	<p><u>Les conférences d'hématologie du CUSM</u></p> <p>Le pouvoir de la collaboration en médecine académique</p> <p><a href="#">Affiche</a></p>	<p>5 juin 2019</p>	<p>Site Glen, salle D02.1312</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B!b; INM, salle 188; St. Mary's, salle 1501E; HJG, Salle Bloomfield</p>

<p>département de médecine, L'Hôpital d'Ottawa Directeur, Thrombeuse veineuse et thrombophilie, Université d'Ottawa Vice-président recherche, Association des Facultés de médecine du Canada Chercheur principal, programme d'épidémiologie clinique, Institut de recherche de l'Université d'Ottawa</p>				
<p><b>Dr Navdeep Tangri,MD, PhD, FRCP(C)</b> Professeur agrégé, département de médecine &amp; sciences de la santé communautaire, Université du Manitoba Directeur scientifique, centre d'innovation des maladies chroniques, Hôpital Seven Oaks, Winnipeg, MB</p>	<p>La prédiction des risques des maladies reinales chroniques: du laboratoire au chevet du patient au politique</p>	<p>11 juin 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>
<p><b>Dr. Jordan May</b> PGY2, médecine interne, Université McGill</p> <p><b>Dre Chantal Bernard</b> Département de pathologie Centre universitaire de santé McGill</p> <p><b>Dr Denis Cournoyer</b> Division d'hématologie, département de médecine,</p>	<p>Dossiers de l'HRV: Les compléments de soins pour les femmes enceintes: ne faites pas trop de présomptions</p> <p><a href="#">Présentation</a></p>	<p>18 juin 2019</p>	<p>Site Glen, salle DS1.1427</p>	<p>HGM Amphithéâtre Osler Local A6.105; Complexe de santé Reine Elizabeth, salle de conférence 183; Lachine, Salle Charles Gallant 4B2</p>

Centre universitaire de santé McGill				
---	--	--	--	--