

CONFÉRENCES SCIENTIFIQUES 2020-2021

7 septembre

Pas de conférence - Fête du travail

14 septembre

12H30-13H30

ÉVÉNEMENT SPÉCIAL: RENCONTRE AVEC LES RÉSIDENTS

Elise Levinoff, MD, MSc

Professeure adjointe de médecine

Université McGill

Directrice, Programme de formation de résidence en médecine interne, Site Hôpital général juif

Membre, Service de gériatrie, Hôpital général juif

Contact: Elise Levinoff, MD, Directrice, Programme d'enseignement des étudiants de troisième cycle, Tél. 514-340-8222 poste 24974.

21 septembre

NOUVELLES ENTITÉS DANS LES CANCERS (2018-2020)

Alan Spatz, MD

Professeur, Départements de pathologie et d'oncologie, Université McGill

Directeur de pathologie, Centre universitaire de santé McGill

Chef, Service de génétique moléculaire, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

À la fin de la présentation, les participants pourront:

1. Mieux comprendre l'importance de l'intégration phénotype-génotype en oncologie de précision
2. Avoir une meilleure connaissance des nouvelles entités dans divers domaines des cancers solides et hématologiques
3. Avoir une meilleure connaissance des possibilités et des défis technologiques en oncologie

Contact: Mlle Maureen Besley, Service de pathologie, Tél. 514-340-8274

28 septembre

Jour férié - Yom Kippour

5 Octobre

SIXIÈME SYMPOSIUM DE RECHERCHE CLINIQUE ANNUEL DU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

I. LE RECRUTEMENT ET LA DISTENSION DES ARTÈRES PULMONAIRES AINSI QUE L'ADAPTATION DU FLUX ARTÉRIEL PULMONAIRE CHEZ LE PATIENT SOUFFRANT DE LA MALADIE DE FONTAN

David Langleben, MD

Professeur de médecine, Université McGill

Service de cardiologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre l'anatomie et la physiologie de l'intervention chirurgicale de Fontan et son dysfonctionnement
2. Comprendre le rôle potentiel de la thérapie vasodilatatrice dans l'intervention chirurgicale de Fontan
3. Comprendre comment nous évaluons la perfusion pulmonaire pour répondre à ce qui précède

II. POUVONS-NOUS MESURER LES DOMMAGES DANS LA SCLÉROSE SYSTÉMIQUE (SCS) SCLÉRODERMIE)?

Murray Baron, MD

Professeur de médecine, Université McGill

Service de rhumatologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre le concept des dommages causés par la maladie par rapport à l'activité
2. Apprendre l'importance des exercices de delphi
3. En savoir plus sur le nouvel indice de dommages de la ScS
4. Évaluer les différentes trajectoires des dommages au début de la ScS

III. UN TEST SANGUIN PEUT-IL DIAGNOSTIQUER UN CANCER DU POUMON?

Jason Agulnik, MD

Professeur agrégé de médecine, Université McGill

Service de pneumologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre l'investigation chez des patients porteurs d'un carcinome pulmonaire non à petites cellules avancé (CPNPC)

2. Comprendre les différentes mutations du CPNPC

Contact: Vicky Tagalakakis, MD, MSc, Service de médecine interne, Tél. 514-340-7596. Vicky Tagalakakis, MD, MSc, Service de médecine interne, Tél. 514-340-7596.

12 octobre

Jour férié- Action de grâces

19 octobre

PARFOIS, IL VAUT MIEUX PRENDRE DU RECUL QUE REGARDER DE PLUS PRÈS

Jean L. Bolognia, MD

Professeure de dermatologie, Yale School of Medicine

New Haven, Connecticut

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre qu'il est nécessaire de «prendre du recul» et d'avoir une vue «faible puissance» lors de l'examen de la peau

2. Illustrer le concept d'examen clinique «4X» via le diagnostic différentiel de la nécrolyse épidermique toxique (NET)

Contact: Robin Billick, MD, Chef, Service de dermatologie, Tél. 514-340-8222 poste 25065.

26 octobre

LE SUCCÈS D'UNE UNITÉ COVID DÉDIÉE À LA GÉRIATRIE AU JGH ET AU-DELÀ

Elise Levinoff, MD, MSc

Professeure adjointe de médecine, Université McGill

Directrice, Programme de formation de résidence en médecine interne de l'Université McGill à l'Hôpital général juif

Service de gériatrie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Discuter et examiner l'impact de la COVID 19 sur la fragilité chez les patients gériatriques

2. Étude sur les avantages des unités gériatriques spécialisées pour les patients atteints de la COVID 19

3. Poursuivre la mise en œuvre de l'AAPA (Approche adaptée aux personnes âgées) dans le cadre des soins hospitaliers de courte durée

Contact: José Morais, MD, Chef, Service de gériatrie, Tél. 514-340-7501.

2 novembre

GÉNÉTIQUE PULMONAIRE: PASSER DU LABORATOIRE À LA CLINIQUE

Benjamin Raby, MD, MPH

Professeur Leila et Irving Perlmutter de pédiatrie, Harvard Medical School

Chef, Service de pneumologie, Boston Children's Hospital

Directeur, Centre de génétique pulmonaire, Brigham and Women's Hospital

Objectifs éducatifs:

1. Découvrir comment la génétique influence diverses maladies respiratoires courantes et moins courantes

2. Comprendre comment les informations génétiques sont actuellement utilisées pour l'évaluation et la prise en charge des patients atteints d'un large éventail de maladies respiratoires

3. Comprendre comment l'information génétique peut jouer un rôle dans la détection de la maladie et l'intervention précoce chez les membres à risque mais asymptomatiques de la famille de patients atteints de maladies respiratoires

Contact: Carmela Pepe, MD, Service de pneumologie, Tel. 514-340-8222 poste 23636.

9 novembre

SEMAINE NATIONALE DE LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

SURCHARGE DE MÉDICAMENTS : MEDSÉCURE COMME FEUILLE DE ROUTE DE LA DÉPRESCRIPTION

Emily G. McDonald, MDCM, MSc, FRCPC

Professeure adjointe de médecine, Université McGill
Service de médecine interne générale, Centre universitaire de santé McGill
Directrice, Unité d'évaluation de la pratique clinique
Directrice, Service de consultation en médecine interne générale
Hôpital Royal Victoria

Objectifs éducatifs:

1. Découvrir comment la polypharmacie est courante chez les adultes âgés hospitalisés
2. Découvrir les différents outils disponibles pour gérer la surcharge de médicaments
3. Comprendre pourquoi la réduction des médicaments nocifs ou inutiles est une priorité absolue en matière de sécurité
4. Souligner l'importance du partenariat avec les patients, leur famille et toute l'équipe multidisciplinaire dans les discussions sur la polypharmacie et l'innocuité des médicaments

Contact: Chantal Bellerose, Dt. P., B. Sc., M.Sc. Adm. Santé, Adjointe à la DGA des programmes de soutien, évaluation et performance, Directrice DQEPEA et Coordinatrice de la qualité, de la gestion des risques, de l'agrément, de l'éthique clinique et de l'expérience usager, Tél. 514-340-8222 poste 27895.

16 novembre

LYMPHOME DE HODGKIN: PROGRÈS THÉRAPEUTIQUES ET MOLÉCULAIRES

Hans Knecht, MD

Professeur de médecine, Université McGill
Service d'hématologie, Hôpital général juif

& Nathalie Johnson, MD

Professeure adjointe de médecine, Université McGill
Service d'hématologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Thérapie adaptée aux risques et nouvelles stratégies de traitement
 2. Déchiffrer les cellules de Reed-Sternberg
- Contact: Hans Knecht, MD, Chef, Service d'hématologie, Tél 514-340-8222 poste 28799.

23 novembre

RÉSOLUTION DU CANCER COLORECTAL APRÈS LA COLONOSCOPIE

Linda Rabeneck, MD, MPH, FRCPC

Professeure de médecine, Université de Toronto
Vice-présidente, Prévention et lutte contre le cancer à Santé Ontario
Scientifique senior à l'Institut pour les sciences évaluatives cliniques (ISEC)
Toronto

Objectifs éducatifs:

1. En savoir plus sur les facteurs de risque du cancer colorectal post-colonoscopie
 2. Comprendre les avantages de mener une analyse des causes profondes
 3. Apprendre à réduire le risque de cancer colorectal post-colonoscopie dans la pratique
- Contact: Polymnia Galiatsatos, MD, Service de gastroentérologie, Tél. 514-340-8222 x 22994.

30 novembre

L'HORMONE RÉGULATRICE DU PHOSPHATE FGF23: UN AMI OU UN ENNEMI?

Andrew C. Karaplis, MD, PhD, FRCP, FACP

Professeur de médecine, Université McGill
Service d'endocrinologie
Directeur, Cliniques de prévention des maladies métaboliques osseuses et des fractures
Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

À la fin de cette activité, les participants devraient pouvoir:

1. Décrire le rôle de l'os en tant qu'organe endocrinien et décrire l'interaction du FGF23 avec d'autres hormones calciotropes dans le contrôle de l'homéostasie du phosphate
2. Évaluer les signes cliniques courants de l'hyperactivité du FGF23 par rapport aux mécanismes physiologiques sous-jacents dans les os et les reins et formuler une approche diagnostique du patient
3. Concevoir et exécuter un plan thérapeutique pour le patient

Contact: Mark Trifiro, MD, Chef, Service d'endocrinologie, Tél. 514-340-8222 poste 23976.

7 décembre

EXPÉRIENCE DE L'ÉPIDÉMIE DE LA COVID-19 EN SOINS INTENSIFS DE L'HGJ, LEÇONS APPRISSES ET AUTRES QUESTIONS

Sandra Dial, MD, MSc

Professeure adjointe de médecine

Université McGill

Service des soins intensifs

Hôpital général juif et Institut thoracique de Montréal

Objectifs éducatifs:

1. Décrire les caractéristiques cliniques des patients atteints de la COVID-19 nécessitant des soins intensifs
2. Décrire l'évolution des changements de pratique qui se sont produits à mesure que nous avons acquis de l'expérience
3. Comment pouvons-nous tirer des leçons de cette expérience

Contact: Paul Warshawsky, MD, Chef, Service de soins intensifs pour adultes, Tél 514-340-7500.

14 décembre

PATHOMÉCANISMES CONVERGENTS DANS LA MALADIE DE PARKINSON ET LA SCHIZOPHRÉNIE

Hyman Schipper, MD, PhD, FRCPC

Professeur de neurologie et de médecine

Université McGill

Département de neurosciences et de médecine (gériatrie)

Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Examiner les principales caractéristiques cliniques et biologiques de la schizophrénie et de la maladie de Parkinson (MP)
2. Examiner les données expérimentales reliant la schizophrénie et la MP à un seul continuum étiopathogénétique
3. Envisager des interventions susceptibles de modifier la maladie en fonction des mécanismes pathologiques convergents

Contact: Jeffrey Minuk, MD, Chef, Département de neurologie, Tél. 514-340-8222 poste 28770.

4 janvier

Pas de conférence

11 janvier

GESTION AIGUË ET INTENSIVE DE L'ANOREXIE NERVEUSE GRAVE CHEZ LES ADULTES

L. John Hoffer, MD, PhD, FRCPC

Professeur de médecine

Université McGill

Service de médecine interne et Équipe de soutien en nutrition

Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Mettre à jour les lignes directrices cliniques récentes et offrir des perles cliniques concernant l'évaluation et la gestion en milieu hospitalier de la maladie de faim potentiellement mortelle chez les adultes

2. Expliquer pourquoi un soutien nutritionnel immédiat est essentiel et comment le mettre en œuvre pour prévenir ou atténuer l'hypoglycémie grave causée par la faim
Contact: Rubin Becker, Chef, Service de médecine interne, Tél. 514-340-7596.

18 janvier

TECHNOLOGIES MOLÉCULAIRES ACTUELLES ET ÉMERGENTES POUR LA DÉTECTION DE L'ARN DU SRAS-COV-2: PRESTATION DE SERVICE EN 20 MINUTES OU GARANTIE D'UNE PIZZA GRATUITE?

Gerasimos Jerry Zaharatos, MD, FRCPC

Chef, Division de la microbiologie médicale
Département clinique de médecine de laboratoire
OptiLab Montréal - Centre universitaire de santé McGill
Professeur agrégé, Faculté de médecine
Université McGill

Objectifs éducatifs:

À la fin de cette activité, les participants devraient être capables de:

1. Résumer les méthodologies actuelles et émergentes de tests moléculaires disponibles pour la détection du SRAS-CoV-2
2. Comprendre les facteurs pré-analytiques qui peuvent avoir un impact sur la sensibilité et la spécificité des tests moléculaires pour le SRAS-CoV-2
3. Expliquer les avantages et les limites des plates-formes de test «par lots» par rapport aux dispositifs moléculaires à accès aléatoire au point de service et à l'échantillon-résultat pour la détection du SARS-CoV-2

Contact: Karl Weiss, MD, Chef, Service des maladies infectieuses, Tél. 514-340-8222 poste 22933.

25 janvier

PERSPECTIVES SUR LES SOINS DE FIN DE VIE CHEZ LES AÎNÉS

I. Le patient souffrant

Bruno Gagnon, MD

Professeur agrégé, Département de médecine familiale et de médecine d'urgence
Centre de recherche sur le cancer, Faculté de médecine, Université Laval

Objectifs éducatifs :

1. Reconnaître les différents types de souffrances et les explorer
2. Répondre à l'expérience de la souffrance

II. OPTIONS DE TRAITEMENT DE LA SOUFFRANCE EN FIN DE VIE

Elizabeth MacNamara, MD

Professeure agrégée, Département de médecine, Université McGill
Directrice, Département de médecine diagnostique, Hôpital général Juif du CIUSSS COM

& David Dannenbaum, MD

Chargé de cours, Département de médecine, Université McGill
Département de médecine familiale, Hôpital général juif du CIUSSS COM

Objectifs éducatifs :

1. Examiner les options de traitement pour soulager les patients en fin de vie (FCV)
2. Comprendre la différence entre les soins palliatifs, la sédation palliative et l'aide médicale à mourir (AMM)
3. Démystifier plusieurs mythes courants entourant l'AMM

Contact: José Morais, MD, Chef, Service de gériatrie, Tél. 514-340-7501.

1er février

**TRENTE DEUXIÈME SEMAINE ANNUELLE DE SENSIBILISATION À L'HUMANISATION DES SOINS
"ÊTRE VACCINÉ " OU "NE PAS ÊTRE VACCINÉ ?" HÉSITATION DEVANT LE VACCIN DANS
L'ÈRE DE LA PANDÉMIE DE LA COVID**

Zeev Rosberger, PhD

Professeur agrégé, Départements de psychologie, d'oncologie et de psychiatrie
Chercheur principal, Institut Lady Davis de recherches médicales

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre les défis liés à la définition de l'«hésitation vaccinale» et à l'évaluation de sa prévalence
 2. Comprendre ce qu'on sait au sujet des facteurs psychosociaux qui influencent la prise de décision relative à la vaccination
 3. Résumer ce que nous savons au sujet des stratégies de communication et d'intervention qui fonctionnent (ou non) pour atténuer l'hésitation à la vaccination et accroître son acceptation par le Comité de sensibilisation à l'humanisation des soins
- Contact: Mlle Rebecca Kaufer, Coordonnatrice Administrative, Comité de l'humanisation des soins, 514-340-8222 ext. 21924.

8 février

I. UN CAS HÉRÉDITAIRE DE TREMBLEMENT INSUBORDONNÉ

Eve Belzile-Dugas, MD, CM

Résidente de deuxième année en médecine interne
Université McGill et Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Examiner une approche de la maladie neuropsychiatrique
2. Examiner les manifestations cliniques, la pathogenèse et le diagnostic de la maladie de Wilson
3. Examiner le traitement et le pronostic de la maladie de Wilson

II. LE DANGER DES DUKE'S: SUR L'ENDOCARDITE DU CÔTÉ DROIT

Wassim Bedrouni, MD

Résident de deuxième année en médecine interne
Université McGill et Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Le diagnostic et les limitations des outils de diagnostic de l'endocardite si l'on se base sur les symptômes cliniques
2. Discuter de la prise en charge de l'endocardite, en mettant l'accent sur les indications d'une intervention chirurgicale

Contact: Elise Levinoff, MD, Directrice, Programme de formation de résidence en médecine interne, Hôpital général juif, Tél. 514-340-8222 poste 24974.

15 février

NOUVELLES APPROCHES POUR LA PRÉVENTION DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES

Jean-Claude Tardif, CM, MD, FRCPC, FCCS, FACC, FAHA, FESC, FCAHS

Directeur du Centre de Recherche de l'ICM

Professeur de médecine

Chaire de recherche du Canada en médecine translationnelle et personnalisée

Chaire de recherche dotée en athérosclérose, Université de Montréal

Institut de Cardiologie de Montréal

Objectifs éducatifs:

1. Passer en revue les résultats de nouvelles études sur la prévention des maladies cardiovasculaires
 2. Comprendre le rôle de la réduction de l'inflammation dans la maladie coronarienne
 3. Présenter les effets des acides gras oméga-3 dans les maladies cardiovasculaires athéroscléreuses
- Contact: Rubin Becker, Chef, Service de médecine interne, Tél. 514-340-7596.

22 février

MENTAL HEALTH DURING THE COVID-19 PANDEMIC: EVIDENCE FROM A LIVING SYSTEMATIC REVIEW ON CHANGES IN MENTAL HEALTH AND INTERVENTION EFFECT

Brett D. Thombs, PhD

Professeur, Faculté de médecine, Université McGill

Chercheur principal, Institut Lady Davis de recherches médicales, Hôpital général juif

Chaire de recherche du Canada (niveau 1)

Membre du Collège de la Société royale du Canada

Fellow, Académie canadienne des sciences de la santé

Objectifs éducatifs:

1. Les participants comprendront les caractéristiques de la recherche sur la santé mentale liée à la COVID-19 qui influent sur l'utilité

2. Les participants apprendront quelles sont les répercussions de la COVID-19 sur la santé mentale et qui a été le plus touché
 3. Les participants seront en mesure d'identifier des stratégies et des options pour soutenir les patients atteints de troubles mentaux
- Contact: Ernesto L. Schiffrin, MD, PhD, Médecin-Chef, Département de médecine, Tél. 514-340-7538.

Veillez joindre la conférence Zoom en cliquant sur le lien suivant:

<https://us02web.zoom.us/j/84326311701?pwd=SUJhWjRtYnpsdjVwa3VwVkZaWkNEZz09>, ID de la conférence : 843 2631 1701, Mot de passe: 279467

Sur votre cellulaire: +16473744685,84326311701#, 0#,279467# Canada

+16475580588,84326311701#, 0#,279467# Canada

Composez selon votre emplacement: +1 647 374 4685 Canada, +1 647 558 0588 Canada, +1 778 907 2071 Canada, +1 204 272 7920 Canada, +1 438 809 7799 Canada, +1 587 328 1099 Canada, ID de la conférence: 843 2631 1701, Mot de passe: 279467, Trouvez votre numéro local:

<https://us02web.zoom.us/j/kuKgSKHyb>

1 mars

UTILISATION DES AGENTS PSYCHÉDÉLIQUES EN MÉDECINE: LE PASSÉ, LE PRÉSENT ET L'AVENIR

Elizabeth MacNamara, MD

Professeure agrégée en médecine, Université McGill

Chef, Service de biochimie médicale et membre de l'Unité des soins palliatifs, Hôpital général juif

L. John Hoffer, MD, PhD, FRCPC

Professeur de médecine, Université McGill

Service de médecine interne et de l'Équipe de soutien nutritionnel à l'Hôpital général juif

& Harvey Chang, MD

Professeur adjoint, Faculté de médecine, Université McGill

Chef d'équipe médicale de l'Unité des soins palliatifs, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre la base biologique et l'origine historique de la thérapie psychédélique en médecine clinique
2. Comprendre la logique, la conception et les résultats des études cliniques récentes sur la thérapie psychédélique
3. Réfléchir sur les utilisations futures potentielles -- et les abus -- de la thérapie psychédélique

Contact: Elizabeth MacNamara, MD, Chef, Service de biochimie médicale, Tél. 340-8222 poste 25091.

Veillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de Microsoft Teams:

[Click here to join the meeting](#)

8 mars

LE TRAITEMENT DE L'HYPOTHYROÏDIE SUBCLINIQUE : UNE ÉNIGME PERMANENTE

Oriana Hoi Yun Yu, MD

Professeure adjointe de médecine, Université McGill

Service d'endocrinologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Discuter de l'importance clinique de l'hypothyroïdie subclinique
2. Examiner les recherches en cours visant à évaluer les avantages du traitement de l'hypothyroïdie subclinique

Contact: Mark Trifiro, MD, Chef, Service d'endocrinologie, Tél. 514-340-8222 poste 23976.

Veillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de Microsoft Teams:

[Click here to join the meeting](#)

15 mars

GÉNÉTIQUE PULMONAIRE: PASSER DU LABORATOIRE À LA CLINIQUE

Benjamin Raby, MD, MPH

Leila and Irving Perlmutter Professor of Pediatrics, Harvard Medical School
Chief, Division of Pulmonary Medicine, Boston Children's Hospital
Director, Pulmonary Genetics Center, Brigham and Women's Hospital

Objectifs éducatifs:

1. Apprendre comment la génétique influence une variété de maladies respiratoires courantes et moins courantes
2. Comprendre comment l'information génétique est actuellement utilisée pour l'évaluation et la prise en charge des patients souffrant d'un large éventail de maladies respiratoires
3. Comprendre comment l'information génétique peut jouer un rôle dans la détection des maladies et l'intervention précoce chez les proches parents asymptomatiques de patients atteints de maladies respiratoires

Contact: Carmela Pepe, MD, Service de pneumologie, Tél. 514-340-7900.

Veuillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de Microsoft Teams:

[Click here to join the meeting](#)

22 mars

MOIS DE MARS, MOIS DE LA SENSIBILISATION À LA TVP

RECHERCHE SUR LA THROMBOSE ET L'ANTICOAGULATION À L'ÈRE DE LA COVID-19: ESSAIS MONDIAUX ET DIRIGEANTS LOCAUX

Ryan Zarychanski, MD

Professeur agrégé de médecine et de pharmacologie
Sections d'hématologie/d'oncologie médicale et de soins intensifs
Université du Manitoba, Winnipeg, Canada

Vicky Tagalakis, MD, FRCPC, MSc

Professeure agrégée, Département de médecine et Directrice de la médecine interne générale,
Université McGill

Maral Koolian, MD

Professeure adjointe, Département de médecine
Université McGill

Objectifs éducatifs:

1. Discuter de l'essai ATTACC (Thérapie antithrombotique pour améliorer les complications de la COVID-19), ainsi que les fonctionnalités d'essai uniques (conception adaptative, essai multiplateforme)
2. Souligner le leadership de l'HGJ et de McGill dans la recherche sur la thrombose COVID

Contact: Susan Kahn, MD, Service de médecine interne, Tél. 514-340-8222 poste 24667.

Veuillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de Microsoft Teams:

[Click here to join the meeting](#)

5 avril

Lundi de Pâques - Pas de conférence

12 avril

TRANSMISSION PAR AÉROSOLS D'AGENTS INFECTIEUX

Raymond Tellier, MD

Professeur agrégé de médecine, Université McGill
Service de microbiologie médicale
Hôpital Royal Victoria, MUHC

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre la nature et le comportement physique des aérosols
2. Comprendre le concept d'infection anisotropique
3. Prendre conscience de la transmission par aérosols des virus grippaux et du SRAS-CoV

Contact: Karl Weiss, MD, Chef, Service des maladies infectieuses, Tél. 514-340-8222 poste 22933.

Veuillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de Microsoft Teams **sur votre ordinateur ou votre appareil mobile**

[Click here to join the meeting](#)

19 avril

50 % + 1 : ÉTAT ACTUEL, AVENIR DU RVAT ET EXPÉRIENCE DE L'HGJ

Ali Abu Al Saud, MD

Professeur adjoint de médecine, Université McGill

Service de cardiologie, Hôpital général juif

Nathan Messas, MD

Professeur adjoint de médecine, Université McGill

Service de cardiologie, Hôpital général juif

Emmanuel Moss, MD

Professeur adjoint de chirurgie à l'Université McGill

Directeur, Service de chirurgie cardiaque, Hôpital général juif

& Lawrence Rudski, MD

Professeur de médecine, Université McGill

Chef, Service de cardiologie, Hôpital général juif

Directeur, Azrieli Heart Center

Objectifs éducatifs:

1. Examiner les données probantes actuelles pour le RVAT (remplacement valvulaire aortique transcathéter) chez les patients à risque faible, moyen et élevé
2. Apprendre le processus d'analyse et d'évaluation dans la sélection des patients et des procédures techniques associées à l'implantation de valvules
3. Examiner les résultats de l'HGJ au cours des deux premières années du programme
4. Voir comment un programme naissant peut mener à la qualité et à l'innovation

Contact: Lawrence Rudski, MD, Directeur, Service de cardiologie et Directeur, Centre cardiaque Azrieli, Tél. 514-340-8222 poste 22992.

Veuillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de **sur votre ordinateur ou votre appareil mobile**

[Click here to join the meeting](#)

26 avril

LES MALADIES RÉNALES À L'ÈRE DE LA MÉDECINE GÉNOMIQUE

Thomas Kitzler, MD

Professeur adjoint de génétique humaine

Université McGill

Service de génétique médicale

Centre universitaire de santé McGill et Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

À la fin de cette activité, les participants pourront:

1. Déterminer quand envisager des tests génétiques chez les patients atteints d'une maladie rénale
2. Énumérer les causes génétiques les plus courantes des maladies rénales
3. Donner des exemples de la façon dont les tests génétiques peuvent influencer le traitement et la prise en charge des patients atteints d'une maladie rénale

Contact: David Rosenblatt, MD, Service de génétique médicale, Département de médecine et

Département de génétique médicale, Tél. 514-934-1934 poste 42978.

Veuillez appuyer sur la touche « Control » et cliquez sur le lien suivant pour participer à cette réunion de **sur votre ordinateur ou votre appareil mobile**

[Click here to join the meeting](#)

3 mai

I. UN CAS CURIEUX D'HYPOGLYCÉMIE RÉFRACTAIRE

Daniel Negreanu, MD

Résident de deuxième année en médecine interne

Université McGill et Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Examiner la littérature concernant l'hypoglycémie causée par le triméthoprim-sulfaméthoxazole

2. Accroître la sensibilisation à l'effet hypoglycémique potentiel du triméthoprim-sulfaméthoxazole et aux facteurs de risque associés à cette complication
3. Obtenir des renseignements sur l'analyse et la prise en charge de l'hypoglycémie réfractaire grave présumée être causée par le triméthoprim-sulfaméthoxazole

II. EOSINOPHILIE ET MYOCARDITE ÉOSINOPHILIQUE

Lindsey Gerstein, MD

Résidente de troisième année en médecine interne

Université McGill et Hôpital général juif **Objectifs éducatifs:**

1. Passer en revue l'approche du patient atteint d'éosinophilie inexpliquée
2. Aperçu de la myocardite éosinophile
3. Discuter du traitement de la vasculite eGPA (granulomatose éosinophile avec polyangéite)

Contact: Elise Levinoff, MD, Directrice, Programme de formation de résidence en médecine interne, Hôpital général juif, Tél. 514-340-8222 poste 24974.

Veuillez appuyer sur la touche "control" et cliquer sur le lien suivant de Microsoft Teams pour participer à cette réunion: [Click here to join the meeting https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008](https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008)

Ou composer le numéro suivant: (audio seulement)

[+1 438-799-0762](tel:+14387990762),96530870# **Canada, Montreal, ID de la conférence: 965 308 70#**

10 mai

L'HYPERKALIÉMIE : CE QUI EST VIEUX ET CE QUI EST NOUVEAU

Sharon Nessim, MD

Professeure agrégée de médecine, Université McGill

Service de néphrologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Examiner une approche de l'hyperkaliémie
 2. Discuter de certains pièges dans la mesure du potassium
 3. Discuter de nouvelles options dans la prise en charge de l'hyperkaliémie
- Contact: Mark Lipman, MD, Chef, Service de néphrologie, Tél. 514-340-8229.

Veuillez appuyer sur la touche "control" et cliquer sur le lien suivant de Microsoft Teams pour participer à cette réunion de : [Click here to join the meeting https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008](https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008)

Ou composer le numéro suivant: (audio seulement)

[+1 438-799-0762](tel:+14387990762),96530870# **Canada, Montreal, ID de la conférence: 965 308 70#**

17 mai

SARCOÏDOSE: UNE PERSPECTIVE MULTIDISCIPLINAIRE

Murray Baron, MD

Professeur de médecine, Université McGill

Service de rhumatologie, Hôpital général juif

Zainab Khan, BHS (Hon), MD, FRCSC

Professeur adjoint d'ophtalmologie, Université McGill

Conférencière clinique, Université de Montréal

Département d'ophtalmologie, Hôpital général juif

MUHC et Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Jonathan Afilalo, MD, MSc

Professeur agrégé de médecine, Université McGill

Service de cardiologie, Hôpital général juif

&

Matthieu Pelletier-Galarneau, MD

Professeur adjoint de clinique, Université de Montréal

Service de médecine nucléaire, Institut de cardiologie de Montréal

Objectifs éducatifs:

1. Examiner les dernières techniques de diagnostic et d'imagerie
2. Évaluer le besoin de traitement
3. Nouvelles modalités de traitement

Contact: Laeora Berkson, MD, Chef intérimaire, Service de rhumatologie, Tél. 514-340-8231.

Veuillez appuyer sur la touche "control" et cliquer sur le lien suivant de Microsoft Teams pour participer à cette réunion de : [Click here to join the meeting https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008](https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008)

Ou composer le numéro suivant: (audio seulement)

[+1 438-799-0762](tel:+14387990762).,96530870# Canada, Montreal, ID de la conférence: 965 308 70#

24 mai

Jour férié - Journée nationale des patriotes/Fête de la Reine Victoria

31 mai

ÉTUDE DAAST: ÉLIMINER UN DIAGNOSTIC D' ALLERGIE AUX ANTIBIOTIQUES SANS TESTS CUTANÉS

Jesse Schwartz, MD

Professeur adjoint de médecine, Université McGill

Service d'allergie et d'immunologie, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Comprendre les risques et les avantages d'un nouvel essai d'un médicament après qu'un patient a eu un effet indésirable, en mettant l'accent sur l'allergie à la pénicilline
2. Donner un aperçu de l'étude de la DAAST: dé-étiqueter des allergies aux antibiotiques sans tests cutanés

Contact: Peter Small, MD, Chef, Service d'allergie et d'immunologie, Tel. 514-340-8222 poste 25434.

Veuillez appuyer sur la touche "control" et cliquer sur le lien suivant de Microsoft Teams pour participer à cette réunion de : [Click here to join the meeting https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008](https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008)

Ou composer le numéro suivant: (audio seulement)

[+1 438-799-0762](tel:+14387990762).,96530870# Canada, Montreal, ID de la conférence: 965 308 70#

7 juin

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS PAR LE MENTORAT: LE PROGRAMME DE MENTORAT DU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE DE MCGILL

Natalie Dayan, MD, MSc, FRCPC

Professeure adjointe de médecine

Chaire associée du mieux-être au Département de médecine

Université McGill

Service de médecine interne générale

Centre universitaire de santé McGill

Michelle Elizov, MD, FRCPC, MHPE

Vice-doyenne au Développement de la Faculté

Professeure agrégée, Département de médecine

Service de médecine interne générale

Université McGill

Service de médecine interne, Hôpital général juif

Objectifs éducatifs:

1. Décrire le mentorat et les types de soutien qu'il peut offrir
2. Décrire les étapes et les modèles de mentorat
3. Examiner les pratiques exemplaires en matière de mentorat officiel
4. Présenter le nouveau programme de mentorat officiel du Département de médecine de McGill

Contact: Michelle Elizov, MD, Vice-doyenne, Développement de la faculté, Université McGill et Service de médecine interne, Hôpital général juif, Tél. 514-340-8222, poste 24974.

Veuillez appuyer sur la touche "control" et cliquer sur le lien suivant de Microsoft Teams pour participer à cette réunion:

[Click here to join the meeting](https://pexip.me/teams/visio.rtss.qc.ca/1122555008)

ou composer le numéro suivant: (audio seulement)

[+1 438-799-0762](tel:+14387990762).,96530870#, Canada, Montréal, ID de la conférence: 965 308 70#

14 juin, 2021

MUTATIONS BRAF NON V600 DANS LE CANCER: IMPLICATIONS CLINIQUES ET NOUVELLES OPPORTUNITÉS THÉRAPEUTIQUES DANS TOUT LE SPECTRE DU CANCER

April Rose, MD, PhD, FRCPC

Professeure adjointe, Département d'oncologie, Université McGill

Oncologue médical, Département de médecine et Centre du cancer Segal, Hôpital général juif

Chercheuse principale, Institut Lady Davis de recherches médicales

Objectifs éducatifs:

1. Mieux comprendre le spectre des mutations BRAF dans le cancer
2. Développer des connaissances sur les stratégies thérapeutiques émergentes pour les cancers mutants BRAF

Contact: Lawrence Panasci, MD, Service d'hémo-oncologie, Tél. 514-340-8248.

Veuillez appuyer sur la touche "control" et cliquer sur le lien suivant de Microsoft Teams pour participer à cette réunion:

[Click here to join the meeting](#)

ou composer le numéro suivant: (audio seulement)

+1 438-799-0762,,96530870#, Canada, Montréal, **ID de la conférence: 965 308 70#**

Ces conférences scientifiques sont des activités de formation collective agréées conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.