

Programme scientifique
Mise à jour pharmacologique multi-spécialités
28 mars – 31 mars

Frais d'inscription scientifique

- Médecins et autres professionnels concernés : 375 \$;
- Ce tarif est payable uniquement par celui ou celle désirant l'attestation de présence;
- Les conjoints et accompagnateurs peuvent assister sans frais aux conférences;

Bien que peu probable, le contenu scientifique pourrait être modifié avant la tenue de l'événement. L'hébergement doit obligatoirement être réservé par l'entremise de Caméléo DPC.

Pour toutes questions concernant une réservation ou l'hébergement :

www.CameleoMED.com

1-800-590-5995

Membres du comité scientifique :

- Dre Geneviève Bécotte, médecin de famille, CHU de Québec
- Dre Jasmina Boskovic-Petrovic, médecin de famille, Clinique Le Plein Ciel, Montréal
- Dr Gilles Brousseau, médecin de famille, Gatineau - Directeur scientifique
- Dre Julia Y. McNabb-Baltar, gastroentérologue, Brigham and Women's Hospital
- Dre Kathleen Raby, interniste, IUCPQ
- Dr Éric Renaud, chirurgien orthopédiste, Médigestal, Laval
- Dre Geneviève Richer, médecin de famille, CIUSSS-ODIM Hôpital Sainte-Anne
- Dre Marie-Claude Tanguay, gynécologue-obstétricienne, Hôpital Pierre Boucher

Objectifs généraux :

Au terme de cette activité, le participant pourra :

- Identifier les nouvelles molécules disponibles et cerner leur place au sein de l'arsenal pharmacologique;
- Réviser les plus récentes données disponibles quant à l'utilisation de médicaments fréquemment prescrits;
- Cibler les traitements pharmacologiques pertinents, leurs indications et effets secondaires à l'égard de certaines pathologies.

Lundi 28 mars 2022

13h50-14h

Mot de bienvenue
Gilles Brousseau, MD

14h-16h

Alex Carignan, MD

Microbiologiste médical et infectiologue, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

Que nous réserve (encore) la COVID? – 60 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Créer une stratégie de traitement basée sur les données probantes pour les patients à risque de complication de la COVID-19;
- Réviser les données d'efficacité des différentes stratégies vaccinales face au variant Omicron;
- Discuter des notions d'épidémie et d'endémie ainsi que des différents scénarios d'évolution de la pandémie.

À l'égard de la maladie de Lyme – 60 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Discuter brièvement de la maladie de Lyme et des différents stades de la maladie;
- Résumer les principes de traitement de la maladie de Lyme;
- Déterminer les critères d'admissibilité à la prophylaxie postexposition (PPE).

16h-16h15 Pause

16h15-17h15

Pascale Hamel, MD

Chef de département de pédiatrie, Hôpital de la Cité-de-la-santé de Laval

Covid 19 en pédiatrie – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Présenter les particularités cliniques et les facteurs de risque de sévérité de la COVID-19 chez l'enfant;
- Reconnaître la forme inflammatoire post infectieuse (PIMS/SIME);
- Discuter de la vaccination avec les parents;
- Discuter des effets indésirables des mesures d'isolement chez les enfants et les adolescents.

Les infections fréquentes chez l'enfant et leurs traitements – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier le traitement le plus approprié pour les pathologies infectieuses courantes chez l'enfant;
- Déterminer quand traiter et quand référer;
- Discuter du suivi de ces infections et reconnaître leurs complications.

Mardi 29 mars 2022

8h30-10h

Pascale Hamel, MD

Chef de département de pédiatrie, Hôpital de la Cité-de-la-santé de Laval

Les rashes en pédiatrie – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître les différents rashes en pédiatrie et déterminer quand référer;
- Expliquer l'évolution, le traitement et la contagion de ces différentes maladies infantiles.

Pourquoi vacciner contre le méningocoque du groupe B? – 60 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Décrire l'infection par le méningocoque du groupe B;
- Identifier la clientèle à risque de développer cette infection;
- Discuter des recommandations nationales et provinciales pour l'immunisation contre le méningocoque du groupe B;
- Choisir les meilleures stratégies pour intégrer la discussion sur la vaccination avec les patients lors des visites médicales.

Pause 10h-10h15

10h15-11h45

Quoc-Dien Trinh, MD

Urologue, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School

Le surdiagnostic et le surtraitement des cancers du sein et de la prostate – 60 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les plus récentes lignes directrices dans le dépistage des cancers du sein et de la prostate;
- Analyser les données probantes supportant ou réfutant le dépistage systématique, le dépistage ciblé, de même que les nouvelles modalités de dépistage.

À l'égard de l'hypertrophie bénigne de la prostate (HBP) – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Expliquer l'utilisation appropriée des traitements pharmacologiques pour la prise en charge de l'HBP;
- Présenter les effets secondaires de ces traitements pharmacologiques;
- Discuter des indications de traitement chirurgical pour l'HBP.

Mercredi 30 mars 2022

8h30-10h

Julia Y. McNabb-Baltar, MD

Gastroentérologue, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School

À l'égard de la maladie dyspeptique – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Définir la dyspepsie, ses symptômes associés et identifier les symptômes d'alarme;
- Développer une approche au management de la dyspepsie;
- Évaluer les patients prenant des AINS, leurs risques de toxicité digestive et les indications de protection gastro-intestinale;
- Discuter des modalités diagnostiques et des traitements de la dyspepsie et de la bactérie *Helicobacter pylori*.

À l'égard du reflux gastro-oesophagien (RGO) – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Définir l'histoire naturelle du RGO et en évaluer sa pathophysiologie et ses symptômes;
- Réviser les manifestations extra-oesophagiennes du RGO;
- Discuter du management et du traitement du RGO.

Facteurs de risque, causes, signe et symptômes du *Clostridium difficile* – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les causes étiologiques et les facteurs de risque de *C. difficile*;
- Discuter des signes et symptômes et des méthodes diagnostiques du *C. difficile*.

10h-10h15 Pause

10h15-11h45

Bernard Cantin, MD

Cardiologue, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

À l'égard de l'angine – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les principaux médicaments anti-angineux et expliquer leurs mécanismes d'action.

À l'égard de l'insuffisance cardiaque – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Appliquer les plus récentes lignes directrices concernant les nouvelles thérapies pharmacologiques pour le traitement de l'insuffisance cardiaque dont les inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2 (SGLT2).

À l'égard de la dyslipidémie – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Appliquer les plus récentes lignes directrices en dyslipidémie de la Société canadienne de cardiologie.

11h45-14h30 Lunch

14h30-16h

Marc Petitclerc, MD

Neurologue, CISSS-Chaudière-Appalaches - site Hôtel-Dieu de Lévis, Clinique Neuro-Lévis

À l'égard des AVC – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les indications de thrombolyse et thrombectomie en cas d'AVC ischémique aigu;
- Appliquer les plus récentes lignes de conduite canadiennes afin d'optimiser la prévention secondaire d'AVC.

Troubles du mouvement et Parkinson – nouveautés thérapeutiques – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser la sémiologie et les critères diagnostiques des troubles du mouvement les plus fréquemment rencontrés en pratique (tremblement essentiel, maladie de Parkinson);
- Réviser leurs traitements de base et se familiariser avec les nouvelles approches thérapeutiques;
- Reconnaître les patients qui pourraient bénéficier des nouvelles molécules disponibles.

Migraine – nouveautés thérapeutiques – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Proposer un traitement en situation de migraine aiguë et cibler les candidats pouvant en bénéficier;
- Identifier les nouveaux agents anti-migraineux, tant en traitement aigu qu'en prophylaxie, et connaître leur place dans l'arsenal thérapeutique.

16h-16h15 Pause

16h15-17h45

Marie-Claude Thalabot, MD

Gynécologue-obstétricienne, CISSS de la Côte-Nord

ITSS en 2022 – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les facteurs de risques;
- Discuter des indications de dépistage;
- Présenter les traitements pour les différentes ITSS.

Nouveautés en contraception – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître les lignes directrices de la SOGC en matière de contraception;
- Décrire les moyens de contraception sous prescription aux patientes;
- Identifier les avantages et inconvénients de chaque méthode de contraception;
- Proposer les nouveaux produits en contraception : l'implant contraceptif d'étonogestrel.

Ménopause symptomatique : hormonothérapie et alternatives – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Évaluer les patientes ménopausées susceptibles aux symptômes de la ménopause;
- Décrire aux patientes les avantages et les risques des options de traitement hormonal de la ménopause;
- Appliquer une approche individualisée et fondée sur les données probantes pour la prise en charge des symptômes de la ménopause.

Jeudi 31 mars 2022

15h-16h

Josiane Bolduc Bégin, MD

Oto-rhino-laryngologiste et chirurgienne cervico-faciale, Centre hospitalier affilié universitaire régional du Centre de santé et de services sociaux de Trois-Rivières

Prise en charge des épistaxis – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Décrire les notions d'anatomie nasale de base (épistaxis antérieure vs postérieure);
- Décrire les principes de prévention des épistaxis;
- Évaluer et traiter les épistaxis antérieures en fonction de leurs étiologies;
- Reconnaître une épistaxis postérieure;
- Discuter des indications de référence en ORL.

Survol de la sinusite aiguë – 30 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Décrire les notions d'anatomie de base des sinus;
- Réviser le diagnostic et l'étiologie de la sinusite aiguë vs chronique, de même que leur prise en charge;
- Reconnaître les complications de la sinusite aiguë;
- Discuter des indications de référence en ORL.

16h-17h

Alex Carignan, MD

Microbiologiste médical et infectiologue, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

Traitements et prophylaxie secondaire du Clostridium difficile – 60 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Discuter des rôles respectifs du métronidazole, de la vancomycine et de la fidaxomicine dans le traitement de l'infection à Clostridium difficile (ICD);
- Évaluer l'impact de la prophylaxie secondaire de vancomycine pour prévenir l'ICD récurrente;
- Distinguer les nouvelles modalités disponibles (Anticorps monoclonaux, transplantation de microbiote fécal) dans le traitement de l'ICD.

17h-17h15 Pause

17h15-18h15

Alex Carignan, MD

Microbiologiste médical et infectiologue, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

Quand le médecin prend le micro – 60 min

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Décrire le message principal : principes à respecter;
- Identifier les attitudes à adopter;
- Présenter les pièges à éviter;
- Évaluer l'impact/conséquences de son intervention médiatique.