

# **Programme scientifique et objectifs éducatifs**

---

**Michès, République Dominicaine  
14 au 17 novembre 2021**

**Mise à jour multi-spécialités : anesthésiologie, expertise médicale,  
infectiologie, psychiatrie, radiologie et aide médicale à mourir**

## Michès, République Dominicaine 14 au 17 novembre 2021

### Frais d'inscription scientifique

---

- Médecins et autres professionnels concernés : 395 \$;
- Résidents : 100 \$;
- Ce tarif est payable uniquement par celui ou celle désirant l'attestation de présence;
- Les conjoints et accompagnateurs peuvent assister sans frais aux conférences;
- Pour informations détaillées sur l'hébergement, communiquez avec Marie-Pier Gagnon de Caméléo DPC au 1-800-590-5995 / marie-pier.gagnon@cameleoMED.com

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.

### Société internationale de développement professionnel continu CLÉO Membres du conseil d'administration

---

- D<sup>re</sup> Geneviève Bécotte, médecin de famille, CHU de Québec
- M. Gabriel Boisjoly, copropriétaire, Caméléo DPC
- D<sup>r</sup> Gilles Brousseau, médecin de famille, Gatineau
- D<sup>r</sup> Benoit Dassylva, psychiatre, Institut Philippe-Pinel de Montréal
- D<sup>re</sup> Suzanne Fontaine, radiologiste, Montréal
- D<sup>re</sup> Karine Issa-El-Khoury, allergologue, Clinique d'allergie et d'asthme de Montréal
- M. Julien Martel, copropriétaire, Caméléo DPC

### Membres du comité scientifique

---

- D<sup>re</sup> Geneviève Bécotte, médecin de famille, CHU de Québec
- D<sup>r</sup> Grégoire Bernèche, radiologiste diagnostique, Hôpital Pierre-Boucher
- D<sup>re</sup> Jasmina Boskovic-Petrovic, médecin de famille, Clinique Le Plein Ciel, Montréal
- D<sup>r</sup> Gilles Brousseau, médecin de famille, Gatineau - **Directeur scientifique**
- D<sup>r</sup> Roland Pouchol, anesthésiologiste, Hôpital du Haut-Richelieu
- D<sup>re</sup> Geneviève Richer, médecin de famille, CIUSSS-ODIM Hôpital Sainte-Anne
- D<sup>re</sup> Valérie Tourjman, psychiatre, Centre de Recherche de l'IUSMM
- D<sup>r</sup> Karl Weiss, microbiologiste médical et infectiologue, Hôpital Général Juif

Pour toutes questions concernant une réservation ou l'hébergement :

**www.CameleoMED.com**  
**1-800-590-5995**

## Objectifs généraux

Au terme de cette activité, le participant pourra :

- Discuter de la COVID-19 et identifier les urgences en maladies infectieuses;
- Réviser les critères diagnostics et différencier certains troubles de santé mentale;
- Identifier les indications d'examen radiologiques et appliquer les suivis radiologiques;
- Présenter les pathologies et les pièges communs en radiologie thoracique, abdominale et cérébrale;
- Cibler les approches adéquates dans le traitement de la douleur chronique;
- Situer la place de l'aide médicale à mourir au Canada;
- Évaluer l'invalidité et les restrictions fonctionnelles d'un patient;
- Discuter du rôle de l'expert et le situer dans le processus médico-légal.

## Dimanche 14 novembre 2021

### 13h30-13h45

#### Mot de bienvenue

Gilles Brousseau, MD

### 13h45-14h45

#### COVID-19 : la médecine en révolution

Karl Weiss, MD

Microbiologiste infectiologue

Chef du département des maladies infectieuses, Hôpital général juif de Montréal

Président, Association des médecins microbiologistes-infectiologues du Québec

Professeur de médecine, Université McGill

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Évaluer la gestion de la pandémie de la COVID-19 en 2021;
- Analyser et traiter les symptômes et complications post-COVID;
- Intégrer de bonnes pratiques au retour de voyage.

### 14h45-15h45

#### Vaccination et COVID-19

Karl Weiss, MD

Microbiologiste infectiologue

Chef du département des maladies infectieuses, Hôpital général juif de Montréal

Président, Association des médecins microbiologistes-infectiologues du Québec

Professeur de médecine, Université McGill

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Comparer les principes des différents vaccins pour la COVID-19 disponibles au Canada;
- Présenter l'efficacité des différents vaccins en fonction des groupes d'âge et des groupes à risque;
- Discuter des différents effets secondaires des vaccins disponibles au Canada;
- Examiner l'impact des souches variantes sur la vaccination.

### 15h45-16h Pause

### 16h-17h

#### Les urgences en maladies infectieuses

Karl Weiss, MD

Microbiologiste infectiologue

Chef du département des maladies infectieuses, Hôpital général juif de Montréal

Président, Association des médecins microbiologistes-infectiologues du Québec

Professeur de médecine, Université McGill

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître les conditions infectieuses qui nécessitent une intervention rapide ou immédiate;
- Évaluer le moment où un patient doit être dirigé vers une urgence pour une condition infectieuse;
- Appliquer rapidement les traitements appropriés pour des conditions infectieuses sévères.

## Lundi 15 novembre 2021

### 8h-9h30

#### La neurophysiologie : comprendre pour mieux soulager

Serge Marchand, Ph. D.

Professeur Département de chirurgie

Faculté de médecine et des sciences de la santé, Centre de recherche du CHUS, Université de Sherbrooke

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les bases neurophysiologiques et leurs implications dans les choix thérapeutiques;
- Identifier les douleurs nociceptives, neuropathiques et nociplastiques et les traitements adaptés;
- Présenter les grands principes des douleurs neuropathiques (et nociplastiques) et leurs implications sur les approches thérapeutiques pharmacologiques et non pharmacologiques.

### 9h30-9h45 Pause

### 9h45-11h15

#### Mécanismes endogènes de modulation de la douleur en lien avec les traitements pharmacologiques et non-pharmacologiques

Serge Marchand, Ph. D.

Professeur Département de chirurgie

Faculté de médecine et des sciences de la santé, Centre de recherche du CHUS, Université de Sherbrooke

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les principales molécules en traitement de la douleur chronique (analgésiques, anesthésiques locaux, antidépresseurs, autres) et cerner leurs modalités d'utilisation;
- Comprendre les mécanismes des approches non-pharmacologiques de la douleur.

## Mardi 16 novembre 2021

### 8h30-9h30

#### Trouble de la personnalité : bases, mythes et réalités

Évens Villeneuve, MD

Psychiatre, Institut universitaire en santé mentale de Québec

Directeur du Bureau d'assistance personnel enseignant, Vice-décanat à la Responsabilité sociale,

Faculté de médecine, Université Laval

- À l'égard du trouble de personnalité limite
- À l'égard du trouble de personnalité narcissique
- À l'égard du trouble de personnalité évitante

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Différencier les principaux troubles de personnalité;
- Décrire des stratégies pour gérer des problématiques en lien avec les troubles de la personnalité à l'aide de vignettes cliniques.

### 9h30-10h30

#### Quand l'anxiété devient une maladie

Évens Villeneuve, MD

Psychiatre, Institut universitaire en santé mentale de Québec

Directeur du Bureau d'assistance personnel enseignant, Vice-décanat à la Responsabilité sociale,

Faculté de médecine, Université Laval

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les critères diagnostics des troubles anxieux;
- Réviser les principes à appliquer afin d'éviter le surdiagnostic et la surmédicalisation;
- Comparer les principaux traitements thérapeutiques et pharmacologiques du trouble panique, de la phobie sociale et du trouble anxieux généralisé.

### 10h30-10h45 Pause

### 10h45-11h45

#### Symptômes somatiques et troubles associés : trucs et astuces

Évens Villeneuve, MD  
Psychiatre, Institut universitaire en santé mentale de Québec  
Directeur du Bureau d'assistance personnel enseignant, Vice-décanat à la Responsabilité sociale,  
Faculté de médecine, Université Laval

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Différencier les critères diagnostics de l'hypocondrie, du trouble de conversion et du délire somatique;
- Identifier des stratégies de gestion de l'hypocondrie, du trouble de conversion et du délire somatique.

### 11h45 - 14h30 Lunch

### 14h30-16h

#### L'aide médicale à mourir

Georges L'Espérance, MD  
Neurochirurgien, Montréal

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Décrire les quelques étapes qui ont mené à l'aide médicale à mourir au Canada;
- Identifier les critères qui donnent accès à l'aide médicale à mourir;
- Discuter des étapes futures dans les critères et les applications de l'aide médicale à mourir.

### 16h-16h15 Pause

### 16h15-16h45

#### Dimensions, défis et aléas de la médecine d'expertise

Georges L'Espérance, MD  
Neurochirurgien, Montréal

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Expliquer le rôle de l'expert;
- Situer l'opinion de l'expert dans le processus médico-légal ou médico-administratif;
- Identifier son intérêt éventuel pour ce champ de pratique médicale rempli de défis passionnants.

### 16h45-17h45

#### L'invalidité et les restrictions fonctionnelles : comment les évaluer de façon objective

Georges L'Espérance, MD  
Neurochirurgien, Montréal

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Considérer la finalité des restrictions fonctionnelles;
- Décrire le cadre factuel dans lequel les restrictions fonctionnelles devraient être émises;
- Évaluer les effets positifs et pervers de telles restrictions et les pondérer;
- Se servir d'outils pour se conformer aux données probantes de la science médicale.

## Mercredi 17 novembre 2021

### 8h30-9h30

#### Indications des examens radiologiques

Grégoire Bernèche, MD  
Radiologie diagnostique, Hôpital Pierre-Boucher

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Déterminer quand une échographie mammaire n'est pas indiquée;
- Déterminer la modalité d'imagerie la plus appropriée entre le scan et l'échographie abdominale;
- Réviser les systèmes i-Rads en échographie mammaire, thyroïdienne et autres;
- Expliquer les indications et contre-indications de l'utilisation de produit de contraste.

### 9h30-10h10

#### À l'égard des pathologies, pièges et incidentalomes en radiologie thoracique

Grégoire Bernèche, MD  
Radiologie diagnostique, Hôpital Pierre-Boucher

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les fausses images fréquentes en radiographie pulmonaire;
- Discuter de l'aspect radiologique de la COVID-19 et des implications pronostiques;
- Résumer les nouvelles lignes directrices en suivi de nodules pulmonaires.

### 10h10-10h25 Pause

### 10h25-11h05

#### À l'égard des pathologies, pièges et incidentalomes en scan cérébral

Grégoire Bernèche, MD  
Radiologie diagnostique, Hôpital Pierre-Boucher

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Évaluer l'aspect de pathologies urgentes en neuro-radiologie;
- Décrire les pièges et artefacts fréquents en scan cérébral.

### 11h05-11h45

#### À l'égard des pathologies, pièges et incidentalomes en radiologie abdominale

Grégoire Bernèche, MD  
Radiologie diagnostique, Hôpital Pierre-Boucher

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Réviser les incidentalomes abdominaux et leurs recommandations de suivi;
- Visualiser des cas de pathologies classiques à la radiologie et au scan;
- Discuter des pièges et artefacts en radiologie abdominale, en particulier à l'ÉDU.

### Période de questions prévue à la suite de chacun des sujets présentés

#### Advances in Urologic Care 2021

Du 18 au 20 novembre aura lieu au Club Med Michès Playa Esmeralda la deuxième édition du congrès international *Advances in Urologic Care*, présenté par *Brigham & Woman's Hospital at Harvard Medical School*. Notre partenaire événementiel, Caméléo DPC, est également mandaté par l'équipe du Brigham & Woman's Hospital dans la gestion et l'exécution de cet événement, qui comprend aussi un volet sur la santé des hommes (*Men's Health and Other Genitourinary Conditions*) à l'intention des médecins de famille et autres spécialistes intéressés par le sujet. Les médecins participants à l'événement scientifique dont les détails figurent au présent dépliant peuvent assister sans frais supplémentaires aux conférences prévues dans le cadre du congrès *Advances in Urologic Care*, selon le nombre d'heures désiré. Ces conférences sont données en anglais par les professeurs et professeurs invités de la Harvard Medical School. Les détails scientifiques complets de cet événement seront disponibles au courant du mois de juin au [www.urologiccare.com](http://www.urologiccare.com).

