



# JOURNÉE DE PHARMACOTHÉRAPIE EN WEBINAIRE

PROGRAMME 2020

**27 novembre 2020, en avant-midi**  
En ligne - Plateforme Webex

# RENSEIGNEMENTS

En collaboration avec la Faculté de pharmacie de l'Université Laval, le Centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval – présente la 11<sup>e</sup> édition de la Journée de pharmacothérapie.

## Objectifs généraux

Au terme de cette journée, le participant pourra :

- Revoir l'utilisation de certains médicaments incluant de nouvelles entités pharmaceutiques;
- Faciliter l'utilisation optimale des traitements;
- Assurer le suivi de la pharmacothérapie.

## Clientèle visée

Médecins de famille, médecins spécialistes, pharmacien.ne.s communautaires, pharmacien.ne.s en établissement, résident.e.s et étudiant.e.s.

## Formule pédagogique

Conférences plénières avec des périodes de questions.

## Comité scientifique et organisateur

### Codirection

- Michel Cauchon, médecin
- Marc Parent, pharmacien

### Membres du comité

- Francine Borduas, médecin
- Nathalie Châteauvert, pharmacienne
- Brigitte Laforest, pharmacienne

## Conférenciers

- Édouard Auger, médecin psychiatre, Clinique TSO du CIUSSS de la Capitale nationale
- Patrick Nguyen, pharmacien, CHUM
- Marc Parent, pharmacien, CHU de Québec-UL, HSFA
- Kathleen Raby, médecin, médecine interne, IUCPQ
- Denis Villeneuve, pharmacien communautaire

## Reconnaissance

Le centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec et par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC).

La présente activité constitue une activité de développement professionnel reconnue au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec pour laquelle le centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval reconnaît **3.25 heures** de crédits de Catégorie 1.

Elle est également une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du

Canada; elle a été approuvée par le centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval pour un maximum de **3,25 heures** en section 1.

Le centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval reconnaît également à cette activité, la valeur de 0.325 unité d'éducation continue (U.E.C.). Une (1) unité d'éducation continue correspond à dix (10) heures de formation. Ces unités d'éducation continue émises correspondent à des standards de qualité d'enseignement de haut niveau, mais ne sont pas comptabilisées dans le dossier universitaire de l'apprenant.

Pour tout autre professionnel, cette activité donne une attestation de **3.25 heures** de participation. Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif le nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Les attestations de crédits seront disponibles sous l'onglet « Consulter mon dossier de formation » de notre [portail d'inscription](#) après l'activité.

### Pharmaciens

L'Ordre des pharmaciens du Québec accordera des UFC aux pharmaciens ayant participé aux conférences.

## Inscription

Les frais d'inscription comprennent la participation au programme scientifique et la gestion du dossier universitaire. Le tarif étudiants ci-dessous s'applique pour les étudiant.e.s à temps complet.

Médecins, pharmacien.ne.s et autres professionnel.le.s de la santé	200 \$
Étudiant.e.s et résident.e.s	60 \$

Le paiement s'effectue par carte de crédit seulement (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne sur le site [www.pedagogia.ulaval.ca](http://www.pedagogia.ulaval.ca). Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel.

## Annulation

Les demandes d'annulation d'inscription doivent être faites par courriel au plus tard le 30 octobre 2020. Des frais administratifs de 50 \$ seront retenus pour les médecins et pharmacien.ne.s et de 15 \$ pour les étudiant.e.s et résident.e.s. Si la demande d'annulation se fait après la date mentionnée ci-dessus, aucun remboursement ne sera effectué.

## Matériel pédagogique

Prendre note qu'aucun document papier ne vous sera remis lors de l'événement. Il vous sera possible de télécharger et d'imprimer, l'horaire, les présentations des conférenciers, qui seront disponibles en ligne sous l'onglet « Consulter mon dossier de formation » de notre [portail d'inscription](#), cinq jours ouvrables avant et après l'activité.



# PROGRAMME

Novembre 2020

8 h 25

## MOT DE BIENVENUE

8 h 30

## Mieux jongler avec GLP-1 oral et SGLT-2 en diabète

Kathleen Raby

Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Présenter les caractéristiques et indications cliniques des GLP-1 et des inhibiteurs SGLT-2;
- Décrire les bénéfices et les risques de même que les avantages et inconvénients de ces classes thérapeutiques;
- Situer le semaglutide dans sa formulation orale par rapport aux produits injectables;
- Situer les GLP-1 et SGLT-2 dans l'algorithme de traitement du patient diabétique à partir de différentes situations cliniques.

9 h 15

## Asthme : ajustons notre pratique

Denis Villeneuve

Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Présenter les nouveautés et mises en question des lignes directrices GINA 2019;
- Expliquer la place des BACA dans le traitement de l'asthme;
- Proposer une conduite thérapeutique pour les cliniciens de première ligne;
- Préciser quelques particularités du traitement de l'asthme chez l'enfant.

9 h 50

## PAUSE

10 h 00

## Biosimilaires : du pareil au même?

Marc Parent

Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Définir les Biosimilaires;
- Présenter les avantages et les inconvénients ainsi que les principaux enjeux scientifiques et sociétaux associés à l'utilisation des biosimilaires;
- Décrire les règles de remboursement applicables au Québec.

10 h 40

## Être sur son X en ostéoporose

Patrick Nguyen

Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Exposer le pour et le contre de la supplémentation en vitamine D et en calcium chez les femmes post-ménopausique ayant ou non de l'ostéoporose;
- Suggérer et justifier une dose de vitamine D;
- Proposer une stratégie de prise en charge de l'ostéoporose post ménopausique en première ligne, notamment la pertinence du dosage des CTX, la mesure de l'ostéodensitométrie et du dosage de la 25-OH vitamine D sérique;
- Revoir la conduite face à l'usage des biphosphonates : durée d'exposition, vacances thérapeutiques;
- Positionner les anticorps monoclonaux tels que denosumab et romosuzumab dans le traitement de l'ostéoporose.

11 h 20

## Désamorcer le stress post-traumatique

Édouard Auger

Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Faire un bref survol des causes de stress post-traumatique;
- Repérer les signes et symptômes du stress post-traumatique;
- Présenter les modalités thérapeutiques de prises en charge du SSPT;
- Situer les traitements pharmacologiques dans le plan de traitement;
- Distinguer les indications de référence en spécialité et les ressources pour le praticien et le patient.

12 h 00

## Évaluations et clôture de la formation



# PÉDAGOGIA

COLLABORER ET INNOVER EN SCIENCES DE LA SANTÉ

Secteur développement professionnel continu  
Faculté de médecine

Pavillon Ferdinand-Vandry  
1050, avenue de la Médecine, local 2214  
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : (418) 656-5958  
Télécopieur : (418) 656-2465  
Courriel : [pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca](mailto:pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca)

Inscription en ligne :  
[pedagogia.ulaval.ca](http://pedagogia.ulaval.ca)