



SYMPOSIUM CŒUR-POUMONS

Chaire de transfert de connaissances, éducation et prévention
en santé respiratoire et cardiovasculaire

**PROGRAMME – en webdiffusion sur la plateforme
Zoom**

24 septembre 2021

Entièrement diffusé en ligne
Université Laval

Pédagogia



UNIVERSITÉ
LAVAL

PROGRAMME

Cette année, nous poursuivons en ce contexte de pandémie encore incertain pour l'automne en vous présentant le Symposium à nouveau **entièrement** en ligne. En collaboration avec la Chaire de transfert de connaissances, éducation et prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire, le Centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval vous invite à la dixième édition du Symposium annuel cœur-poumons. Cette activité permet aux omnipraticiens, au personnel infirmier ainsi qu'aux autres professionnel.le.s de la santé d'optimiser la prise en charge des maladies cardio-respiratoires et métaboliques.

Objectif général

Optimiser la prise en charge des maladies cardiorespiratoires et métaboliques par une mise à jour plus efficace des connaissances des praticien.ne.s.

Formule pédagogique

Symposium interactif virtuel visant à mettre à jour les connaissances des participant.e.s sur les nouveaux développements en santé respiratoire, cardiovasculaire et métabolique tout en présentant quelles sont les ressources et outils de transfert de connaissances disponibles dans ces domaines ainsi que l'expertise de spécialistes.

Cette formation développe les compétences suivantes :

- Expert
- Leader
- Érudit
- Professionnel

Mode de participation

Vous recevrez, par courriel, un hyperlien et votre accès vous conduisant à la webdiffusion **48 heures avant le début de la formation.**

Clientèle visée

Médecins, personnel infirmier auxiliaire, personnel infirmier clinicien, personnel infirmier praticien (IPSS), inhalothérapeute, nutritionniste, kinésiologue, pharmacien.ne, autres professionnel.le.s de la santé, résident.e.s et étudiant.e.s.

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 (CMQ) et par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CAÉMC).

La présente activité constitue une activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec pour laquelle le centre Pédagogia reconnaît un maximum de **4 heures**.

La présente activité constitue 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 pour un maximum de **4 heures**.

Pour tout autre professionnel, cette activité donne une attestation de **0,4 UEC** ou **4 heures** de participation. Les participants doivent réclamer à leur ordre respectif un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Les attestations de participation seront disponibles dans votre dossier d'apprenant dans Brio, le même ayant servi à votre inscription. Un courriel vous sera envoyé par Brio une fois votre attestation libérée.

Inscription

Les frais d'inscription sont réduits jusqu'au 13 septembre 2021 inclusivement et comprennent la participation au programme scientifique.

Tarifs	Jusqu'au 13 septembre	À partir du 14 septembre
Médecins	100 \$	120 \$
Autres professionnel.le.s/		
Personnel infirmier	80 \$	100 \$
Résident.e.s	60 \$	80 \$
Étudiant.e.s	40 \$	60 \$

Le nombre de places étant limité à 250, les personnes intéressées doivent s'inscrire en ligne sur le site Pédagogia de la Faculté de médecine, cliquez sur « M'inscrire ».

Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront acheminées par courriel. Les reçus seront aussi disponibles dans la section « Compte » de votre dossier Brio, sous-menu paiement.

Le paiement s'effectue par carte de crédit (Visa ou MasterCard).

Annulation

Les demandes d'annulation d'inscription doivent être faites par courriel **au plus tard le 26 août 2021**. Des frais administratifs de 20 % seront retenus. Si la demande d'annulation se fait après la date mentionnée ci-dessus, aucun remboursement ne sera effectué.



PROGRAMME

Comité scientifique

Johanne Blais, médecin de famille, GMF-U St-François d'Assise
Louis-Philippe Boulet, pneumologue, IUCPQ-UL
Thierry Gaudet-Savard, kinésologue, IUCPQ-UL
Pierre Leblanc, pneumologue, IUCPQ-UL
Paul Poirier, cardiologue, IUCPQ-UL
Lyne Ringuette, infirmière, IUCPQ-UL
Denis Villeneuve, pharmacien communautaire
Patricia Côté, coordonnatrice, Chaire de transfert de connaissances

Conférenciers

Andréanne Côté, pneumologie intensiviste, IUCPQ-UL
Jean-Pierre Déry, cardiologue, IUCPQ-UL
Thierry Gaudet-Savard, kinésologue, IUCPQ-UL
Claude Garceau, interniste, IUCPQ-UL
Krystelle Godbout, pneumologue, IUCPQ-UL
Yves Lacasse, pneumologue, IUCPQ-UL
Joëlle Morin, cardiologue intensiviste, IUCPQ-UL
Paul Poirier, cardiologue, IUCPQ-UL

Matériel pédagogique

Il vous sera possible de télécharger et d'imprimer l'horaire, les présentations des conférenciers et conférencières qui seront disponibles en ligne dans Brio, sur le site de formation, cinq jours ouvrables avant et 10 jours ouvrables après l'activité.

24 septembre 2021

7 h 30 **ACCUEIL**

7 h 55 **MOT DE BIENVENUE**

Dr Louis-Philippe Boulet, titulaire de la Chaire

8 H – 9 H 30 **BLOC A : NOUVEAUTÉS – SUJETS CHAUDS**

Chaque conférence dure 20 minutes avec une période de questions de 10 minutes.

8 h **Conférence # 1**

Nouvelles lignes directrices en lipidologie

Dr Paul Poirier, cardiologue

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Identifier les nouveautés qui émanent des lignes directrices de la Société canadienne de cardiologie sur la dyslipidémie 2021;
- Discuter de l'impact des nouveautés sur la prise en charge clinique des patients.

8 h 30 **Conférence # 2**

Oxygénothérapie nocturne chez le patient MPOC avec hypoxémie nocturne – nouvelles données

Dr Yves Lacasse, pneumologue

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Interpréter les résultats des données récentes sur ce sujet;
- Évaluer les répercussions de ces données dans les soins aux personnes avec MPOC.

9 h **Conférence # 3 Les différents types d'insuline disponibles en 2021 pour le diabète type 2**

Dr Claude Garceau, interniste

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Décrire les options d'insulines dans le traitement du diabète;
- Établir leur place dans le schéma thérapeutique de cette maladie.

9 H 30 – 11 H **BLOC B : LA PLACE DES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES EN SANTÉ**

9 h 30 **Conférence # 4 Les traitements biologiques en pneumologie**

Dre Krystelle Godbout, pneumologue

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Décrire les options de traitements avec des agents biologiques, en pneumologie;
- Établir leur place dans le schéma thérapeutique en pneumologie.

10 h **Conférence # 5 Les traitements biologiques en cardiologie**

Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Décrire les options de traitements avec agents biologiques, en cardiologie;
- Discuter de leur rôle dans le schéma thérapeutique de ces maladies.

10 h 30 – 10 h 45 **PAUSE SANTÉ**



PROGRAMME

10 H 45 – 12 H BLOC C: COVID OU COVID-LONGUE

10 h 45 Conférence # 6 Complications respiratoires et ORL de la COVID

Dre Andréanne Côté, pneumologue intensiviste

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Repérer les principales séquelles respiratoires (voies aériennes supérieures et inférieures) possibles de la COVID-19;
- Discuter des facteurs de risque associés à ces dernières.

11 h 15 Conférence # 7 Complications cardiaques de la COVID

Dre Joëlle Morin, cardiologue intensiviste

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Distinguer les principales complications cardiovasculaires de la COVID-19;
- Discuter des facteurs de risque associés à ces dernières.

11 h 45 Conférence # 8 Activité physique et réadaptation post COVID et post pandémie

Thierry Gaudet-Savard, kinésiologue

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Reconnaître le risque de la COVID 19 au Québec en considérant les changements de pratique d'activité physique suite aux mesures sanitaires.;
- Démontrer le rôle protecteur de la capacité sur l'infection à COVID 19;
- Identifier des stratégies et défis à découvrir et implanter en lien avec la pratique d'activité physique en période COVID et post COVID.

12 h 15 MOT DE LA FIN - CLÔTURE

Dr Louis-Philippe Boulet, titulaire de la Chaire



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

Inscription en ligne :
pedagogia.ulaval.ca