

# L'EXPRESS DE L'INSTITUT

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC — UNIVERSITÉ LAVAL

Édition du 2 juillet 2020

<b>BABILLARD .....</b>	<b>2</b>
<b>Retour du paiement en argent à la cafétéria.....</b>	<b>2</b>
<b>Reprise des activités au PPMC.....</b>	<b>2</b>
<b>Port du masque de procédure et des lunettes de protection.....</b>	<b>2</b>
<b>FONDATION.....</b>	<b>3</b>
<b>Livraison des masques de protection de la Fondation .....</b>	<b>3</b>
<b>200 000 \$ pour la recherche sur la COVID-19.....</b>	<b>3</b>

Présence de l'Institut sur les réseaux sociaux



Page officielle



Groupe officiel



@IUCPQ



Fondation IUCPQ

## BABILLARD

### Retour du paiement en argent à la cafétéria



**À compter du lundi 6 juillet**, le paiement en argent sera à nouveau possible à la cafétéria. Cependant, nous vous encourageons fortement à utiliser une méthode de paiement sans contact.

Merci de votre collaboration.

**LE SERVICE DES ACTIVITÉS D'ALIMENTATION**

### Reprise des activités au PPMC

À la suite de l'annonce du Gouvernement du Québec permettant aux centres d'entraînement d'ouvrir à nouveau leurs portes, nous sommes heureux de vous annoncer que le PPMC vous ouvrira à nouveau les siennes **le lundi 6 juillet 2020**. Notre équipe a mis en place toutes les mesures nécessaires afin de vous accueillir dans un environnement sécuritaire et agréable. Des plages horaires seront dédiées aux usagers du programme de réadaptation cardiaque afin de leur assurer l'environnement d'entraînement le plus sécuritaire possible.

[Plus de détails sur notre site Internet.](#)

**L'ÉQUIPE DU PPMC**

### Port du masque de procédure et des lunettes de protection

Afin de réduire le risque de contamination auprès des usagers de même que celui d'autocontamination, de concert avec nos experts de la PCI, nous désirons vous rappeler que le port du masque de procédure est requis pour tout travailleur qui circule dans l'environnement d'un usager et qui se voit dans l'impossibilité de respecter le deux mètres de distanciation physique requis avec une autre personne (usagers, collègues, etc.).

Rappelons aussi que le port de lunettes de protection est aussi requis pour tout travailleur qui ne peut respecter le deux mètres de distanciation avec un usager, qu'il soit symptomatique ou non. Des lunettes ont été distribuées aux intervenants au début du mois de mai. Ces lunettes demeurent la responsabilité de l'intervenant. Elles doivent être nettoyées et désinfectées conformément à la procédure disponible sur notre site Internet dans la section : [Accueil / Institut / COVID-19 / Équipements de protection individuelle et uniformes](#). Nous vous invitons à consulter cette page qui regroupe plusieurs informations utiles.

Ces mesures permettent votre protection et sécurité, ainsi que celles de vos collègues et des usagers. Nous vous remercions de votre habituelle collaboration dans l'application de ces mesures.

**LA DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES ET DES COMMUNICATIONS**

## FONDATION

### Livraison des masques de protection de la Fondation

**IMPORTANT**  
Livraison des masques de protection de la Fondation

À partir du 6 juillet, nous serons de retour à temps plein dans nos locaux. Vous pourrez donc venir récupérer votre commande pendant la journée de 8 h 30 à 12 h et de 13 h à 16 h. Nous avons reçu toutes les commandes passées depuis le début de la vente.

Si vous avez des questions, veuillez contacter Catherine Poirier par courriel au [poirier.catherine@fondation-iucpq.org](mailto:poirier.catherine@fondation-iucpq.org)

### 200 000 \$ pour la recherche sur la COVID-19

La Fondation IUCPQ est fière d'annoncer qu'elle a remis 200 000 \$ à neuf chercheurs de l'Institut, dans le cadre d'un concours de subvention de recherche spécifique à la COVID-19, en collaboration avec le Centre de recherche de l'Institut. Cette initiative a été rendue possible grâce à la générosité de nombreux donateurs qui ont appuyé la Fondation par l'entremise du nouveau Fonds COVID-19, ainsi que de précieux partenaires et participants qui ont contribué à la soirée-bénéfice « Au cœur de vos passions » malgré l'annulation de l'événement.

Les projets financés par la Fondation couvrent un très large éventail d'approches méthodologiques et concernent les trois secteurs d'activité de l'Institut, soit la cardiologie la pneumologie et l'obésité. Les travaux touchent des aspects très diversifiés de la COVID-19, de la prise en charge des patients jusqu'à la nature biologique et cellulaire de l'infection par le coronavirus, en passant par des études sur les biomarqueurs de sévérité de la maladie.

#### Les récipiendaires du concours de recherche

Chercheurs	Co-chercheurs	Titre de la recherche
Jamila Chakir	Mahmoud Rouabhia	Effect of SARS-CoV-2 on human nasal and bronchial epithelial cells exposed to cigarette smoke
Didier Saey	François Maltais, Geneviève Dion	Programme de téléadaptation pulmonaire à l'IUCPQ en temps de la COVID-19 : étude de faisabilité et de sécurité
André Tchermof	Laurent Biertho	Signature métabolomique de l'obésité et de l'accumulation de graisse viscérale chez les patients infectés par SARS-CoV-2
Philippe Pibarot	Marie-Annick Clavel, Steeve Provencher, André Marette, Sébastien Thériault, Jonathan Beaudoin, André Tchermof, Mathieu Simon, James Brophy (McGill), Jean-Pierre Després, Louise Pilote (McGill), Claudia Blais, Santiago Garcia (MHI), Igal Sebag (McGill)	Cardiometabolic Risk in Patients Hospitalized for COVID-19 in the Province of Québec
Andréanne Côté	Mathieu Morissette	Biomarqueurs du système rénin/angiotensine comme prédicteurs de risques thrombotiques sévères en COVID-19
Benoît Drolet	Chantale Simard	L'antiviral remdésivir. Toxicité cardiovasculaire à évaluer d'urgence pour un médicament autorisé d'urgence.
Mathieu Laplante	Venkata Manem	Identification des mécanismes régulant l'expression des facteurs de l'hôte nécessaires à l'entrée du SARS-CoV-2 dans les cellules
Ynuk Bossé	Annette Robichaud, Liah Fereydoonzad & David Brunet (Industry partners)	The best lung readouts to evaluate drugs for COVID-19-mediated respiratory failure in preclinical settings
François Potus	Olivier Boucherat, Sébastien Bonnet, Steeve Provencher	PARP1 and BRD4 inhibition prevent SARS-CoV-2 induced endothelial cells and cardiomyocytes dysfunction

[Retour Table des matières](#)