

# CONGRÈS ANNUEL DE L'AQIIRC

1<sup>er</sup> – 2 OCTOBRE 2020

En ligne



**PARTENARIAT, SYNERGIE ET DIVERSITÉ DE LA RECHERCHE**

*Adaptation de juillet 2020*



**AQIIRC**

Association québécoise  
des infirmières  
et intervenants  
en recherche clinique

## Mot de la présidente

Bienvenue à cette 23<sup>e</sup> édition du congrès annuel de l'AQIIRC!

Que vous soyez un nouveau ou un habitué, nous espérons rencontrer vos attentes les plus strictes. J'ai moi-même eu le coup de foudre pour ce congrès en 2014, alors que je buvais les paroles des conférenciers, découvrais de nouveaux aspects de mon travail et forgeais des liens (encore solides) avec des professionnels comme moi, qui avaient à cœur de se perfectionner en recherche.

Cet événement annuel est un incontournable à l'AQIIRC, et c'est pourquoi, encore une fois cette année, le comité organisateur et le conseil d'administration ont tout mis en œuvre pour vous offrir un congrès de qualité. La COVID-19 n'aura pas réussi à freiner notre motivation. En effet, reporté d'abord en octobre, puis transformé en congrès virtuel, cet événement sera pour nous une belle occasion de vous offrir un contenu tout aussi intéressant, mais encore plus accessible, du confort même de votre foyer. Nous espérons que cette formule numérique (une première pour l'AQIIRC!) saura vous plaire, même si nos échanges se feront à distance.

La thématique de cette année vise justement à souligner l'esprit de collaboration qui fait toute la différence dans le monde de la recherche. Les derniers mois nous l'ont bien prouvé : en période de nécessité, l'union de nos forces et la solidarité vient à bout des plus grands défis. Le thème du congrès tombe à point nommé et nous illustre avec des exemples concrets les fruits de ces efforts collectifs.

Le Conseil d'Administration se joint à moi pour vous souhaiter un excellent congrès. Au plaisir de vous y rencontrer virtuellement!

**Amélie Tétu**, Présidente de l'AQIIRC



## Mot du comité organisateur

Chers/Chères congressistes,

C'est avec beaucoup d'enthousiasme et de plaisir que nous avons préparé le congrès 2020 sous la thématique « Partenariat, Synergie et Diversité de la recherche ». Ce thème nous a été inspiré par notre travail. Faisant nous-mêmes parties d'équipes ou d'organisations pluridisciplinaires, nous devons composer tous les jours avec la diversité de la recherche. Nous voulions faire rayonner l'innovation qui émane du travail de collaboration, propre à la recherche. Nous ne nous doutions pas que la pandémie allait donner encore plus de sens à ce thème.

Sous cette édition, nous voulions mettre en valeur des projets de recherche innovants qui favorisent l'intégration de disciplines diversifiées. Nous voulions aussi présenter des collaborations et partenariats inédits afin de vous inspirer une plus grande ouverture et créativité dans votre travail. Pour finir, nous vous laissons méditer sur cette citation inspirante qui reflète bien l'esprit que nous aimerions véhiculer pendant ce congrès :

«Venir ensemble est un commencement; rester ensemble est un progrès; travailler ensemble est un succès.» - Henry Ford

Bon congrès!

Le comité organisateur du congrès 2020



Sophie Boudreau, Amélie Tétu  
Annie Morin et Virginie Bolduc





## JEUDI 1<sup>er</sup> OCTOBRE 2020

- 8h00-8h15 Mots de Bienvenue
- 8h15-9h30 Arnaud Gagneur | **LA LUTTE (MONDIALE) CONTRE L'HÉSITATION FACE À LA VACCINATION : UN DÉFI IMPOSSIBLE ?**
- 9h35-10h20 José Côté | **PRATIQUES INFIRMIÈRES INNOVANTES EN SANTÉ NUMÉRIQUE**
- 10h20-10h30 **Pause**
- 10h30-11h15 Danika Laberge | **DES EFFORTS PROVINCIAUX POUR OPTIMISER L'ENVIRONNEMENT DE LA RECHERCHE CLINIQUE AU QUÉBEC**
- 11h15-12h00 Catherine Wilhelmy et Denis Boutin | **L'HUMANISATION DE LA RECHERCHE : COMMENT L'IMPLICATION DES PATIENTS-PARTENAIRES FAIT LA DIFFÉRENCE?**
- 12h00-13h00 **Dîner avec le CA (en ligne)**
- 13h00-13h45 André Carpentier | **LE RÔLE CLÉ DES TISSUS ADIPEUX DANS LE DIABÈTE ET SES COMPLICATIONS**
- 13h50-14h35 Annabelle Cumyn et Valéry Lussier | **LES DÉCOUVERTES FORTUITES SONT-ELLES PRÉVISIBLES?**

## VENDREDI 2 OCTOBRE 2020

- 8h00-8h05 **Introduction de la 2<sup>e</sup> journée**
- 8h05-9h00 Annie Leblanc et Marie Baron | **METTRE EN PLACE UNE ENQUÊTE DE SANTÉ COLLABORATIVE DANS LE CONTEXTE DE CRISE SANITAIRE MONDIALE: L'EXPÉRIENCE MAVIPAN**
- 9h05-10h00 Vatche Bartekian | **GESTION DE RISQUE EN PROJETS CLINIQUES : COMMENT OBTENIR LE MAXIMUM DE RÉSULTATS AVEC LE MOINDRE EFFORT**
- 10h00-10h05 **Pause**
- 10h05-10h50 Frédéric Pouliot | **LA MÉDECINE MULTIDISCIPLINAIRE PAR ANTICIPATION : UN MODÈLE DE SOIN, ISSU DU LEAN, PERMETTANT L'INTÉGRATION SYSTÉMATIQUE DE LA RECHERCHE À LA CLINIQUE**
- 10h55-11h25 Suzie Talbot | **L'ALLIANCE INTERNATIONALE : LE RÉSEAU DES RÉSEAUX**
- 11h25-12h15 **AGA de l'AQIIRC**
- 12h15-12h30 **Mot de la fin, remerciement et prix**

À noter que ces heures sont sujets à changement (+/- 15 min) et que l'horaire final sera envoyé quelques jours avant le congrès.



# CONFÉRENCIERS JEUDI 1<sup>er</sup> OCTOBRE 2020



## **Arnaud Gagneur | LA LUTTE (MONDIALE) CONTRE L'HÉSITATION FACE À LA VACCINATION : UN DÉFI IMPOSSIBLE ?**

*Dr Gagneur est professeur titulaire dans le département de pédiatrie de l'université de Sherbrooke et néonatalogiste au CHUS. Il est diplômé de l'Université de Lille et a réalisé sa résidence en Pédiatrie-Néonatalogie au CHU de Brest, France. Il a été recruté comme clinicien-chercheur à l'université de Sherbrooke en 2008. Ses domaines de recherche principaux portent sur la vaccination de l'enfant notamment l'immunité mère-enfant. Il a mis au point et développé une intervention éducative de promotion de la vaccination en maternité utilisant les techniques de l'entrevue motivationnelle qui est désormais implantée dans toutes les maternités du Québec dans le cadre d'un programme ministériel.*

La lutte contre l'hésitation face à la vaccination est désormais une des priorités de l'OMS devant la résurgence des maladies évitables par la vaccination. Au-delà des méthodes directives et coercitives, une approche motivationnelle a démontré un réel potentiel afin de lutter contre l'hésitation des parents et d'améliorer les couvertures vaccinales des enfants. La stratégie PromoVac consiste en une intervention éducative réalisée auprès des parents à la maternité, à la naissance de leur enfant. Cette présentation illustrera cette approche et les principaux résultats obtenus lors des études de validation de cette méthode. Son application dans le cadre d'un programme ministériel de santé publique sera également présentée ainsi que la portée d'une telle intervention en période de pandémie.

Objectifs d'apprentissage :

- Exposer le phénomène de l'hésitation face à la vaccination
- Expliquer les principes de l'entretien motivationnel et son application en immunisation
- Décrire les principaux résultats de la stratégie PromoVac et de son implantation dans le cadre du programme provincial EMMIE



## **José Côté | PRATIQUES INFIRMIÈRES INNOVANTES EN SANTÉ NUMÉRIQUE**

*Mme Côté est infirmière Ph.D., professeure titulaire à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal et titulaire de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers. Chercheuse régulière au Centre de recherche du CHUM, ses recherches portent sur les pratiques infirmières innovantes en santé numérique. Elle est co-directrice du Réseau de recherche en intervention en sciences infirmières du Québec et éditrice de la revue Science Infirmière et Pratiques en Santé. Elle est récipiendaire de nombreux prix dont le Prix Florence, de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec (2016), et le Prix Femme de mérite du Y des femmes (2019).*

Les technologies de l'information et de la communication offrent non seulement des possibilités d'innover au niveau des soins et services de santé à la population mais permettent également de faire de la recherche autrement. Quinze années de recherche ont mené à la création d'un concept d'infirmière virtuelle et d'une plateforme informatique nommé TAVIE™. Cette plateforme permet de modéliser et d'offrir des interventions numériques et soutient la réalisation d'études en ligne. Ces innovations ont été possibles grâce à la synergie d'expertises de professionnels de la santé, de patients, d'intervenants, d'informaticiens et d'experts en média.

Objectifs d'apprentissage :

- Saisir les enjeux, la complexité et la valeur ajoutée de la mise en commun de diverses expertises menant à la création de pratiques innovantes en santé.
- Apprécier les défis de la réalisation d'un essai randomisé via le Web.





# CONFÉRENCIERS JEUDI 1<sup>er</sup> OCTOBRE 2020 (suite)



## Danika Laberge | DES EFFORTS PROVINCIAUX POUR OPTIMISER L'ENVIRONNEMENT DE LA RECHERCHE CLINIQUE AU QUÉBEC

Mme Laberge cumule plus de 25 ans d'expérience professionnelle dans le secteur biopharmaceutique et dans le réseau de la santé. À titre de gestionnaire de projet senior accréditée Project Management Professional (PMP), elle a dirigé de nombreux dossiers dont celui de la biobanque québécoise CARTaGENE, où elle a occupé la fonction de directrice des opérations cliniques. Elle fut aussi en charge des opérations du Centre de médecine innovatrice McConnell de l'Institut de recherche du Centre Universitaire de santé McGill. Depuis 2017, elle a été mandatée par le gouvernement provincial pour améliorer l'environnement de la recherche clinique afin de maximiser les investissements privés découlant de la recherche clinique précoce au Québec.

Un aperçu de l'environnement de la recherche clinique au Québec sera présenté ainsi que les efforts qui ont été déployés jusqu'à maintenant pour le rendre plus optimal et performant. Des initiatives du réseau CATALIS seront expliquées. Il sera également question d'aborder les projets provinciaux à venir en recherche clinique.

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre ce qu'est l'initiative CATALIS et sa mission
- Être à jour sur les plus récents travaux et efforts provinciaux du réseau CATALIS



## Catherine Wilhelmy et Denis Boutin | L'HUMANISATION DE LA RECHERCHE : COMMENT L'IMPLICATION DES PATIENTS-PARTENAIRES FAIT LA DIFFÉRENCE?

Jusqu'en 2018, Mme Wilhelmy s'amusait à faire des communications et à jouer les consultantes en humanisation des soins et services de santé chez Planetree (approche centrée sur la personne). Un vilain crabe lui fit découvrir l'envers du décor et c'est alors que, comme M. Boutin, elle fut happée par la passion du partenariat-patient. À un point tel, qu'elle est aujourd'hui coordonnatrice du comité stratégique patient-partenaire du CRCHUS dont elle fait partie depuis 2018.



Actuellement président du Comité stratégique patient partenaire du CRCHUS, M. Boutin agissait auparavant à titre d'ingénieur en informatique. Il jouait à piloter la direction technologique d'équipes de projets en géomatique. Maintenant retraité, une passion évolutive l'amène à s'intéresser à toutes les mesures/idées/projets menant à une intégration participative et dynamique des patients à la recherche. C'est ainsi qu'il déride le quotidien en s'impliquant au sein de plusieurs projets et comités. Il est également co-auteur d'un article (à publier en 2020) sur le partenariat patient en recherche.

La tendance partenariat-patient est sur toutes les lèvres. Mais au-delà de la saveur du mois, qu'en est-il vraiment? Comment faire de l'expérience commune pour le patient et le chercheur, un atout pour la population et le monde scientifique? Depuis 2017, le Centre de recherche du CHUS a mis sur pied le 1er comité stratégique patient-partenaire de gouvernance d'un centre de recherche au Québec. Reconnu pour sa structure innovante et ses nombreuses réalisations en recherche, le succès de ce comité repose sur l'implication de ses patients –collaborateurs ainsi que sur les relations humaines établies. Gouvernance et programme de recherche : l'expérience CRCHUS vous sera présentée.

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre les différentes implications possibles des patients-partenaires
- Savoir comment aborder le partenariat patient
- Pouvoir citer des exemples concrets des réalisations que peuvent accomplir des tandems de patients-chercheurs en recherche en santé



# CONFÉRENCIERS JEUDI 1<sup>er</sup> OCTOBRE 2020 (suite)



## André Carpentier | LE RÔLE CLÉ DES TISSUS ADIPEUX DANS LE DIABÈTE ET SES COMPLICATIONS

*Dr Carpentier est médecin endocrinologue, chercheur au Centre de recherche du CHUS et professeur titulaire à l'Université de Sherbrooke dont les intérêts. Il est le directeur de la chaire de recherche du Canada sur l'imagerie moléculaire du diabète et directeur du réseau de recherche sur la santé cardiométabolique, le diabète et l'obésité (CMDO) du Québec (<https://www.rcmdo.ca/>). Dr Carpentier a publié plus de 140 articles scientifiques cités plus de 11 000 fois. Il est récipiendaire de plusieurs prix, dont le Prix du jeune chercheur de l'Association canadienne du diabète et de l'Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète des IRSC en 2012.*

Le diabète de type 2 réduit l'espérance de vie de 7 à 14 ans et coûte \$27 milliards à chaque année au Canada. Cette maladie émane d'une résistance à l'insuline des tissus, causée en grande partie par l'exposition excessive des tissus maigres (foie, muscles, cœur, etc.) aux gras. Cette exposition est contrôlée par les tissus adipeux, dont l'efficacité à stocker les gras semble être un facteur protecteur contre le diabète et ses complications. La capacité de la graisse brune à brûler son propre contenu en gras pourrait aussi contribuer à nous protéger du diabète de type 2. Durant cette présentation, j'illustrerai certains de nos résultats de recherche dans ce domaine provenant de l'imagerie TEP.

Objectifs d'apprentissage :

- Connaître les mécanismes de bases qui causent le diabète de type 2.
- Illustrer l'importance d'un stockage efficace des gras dans les tissus adipeux afin de réduire le diabète et ses complications.
- Démontrer le rôle protecteur possible des tissus adipeux bruns contre le diabète de type 2.
- Discuter du rôle essentiel des infirmières et infirmiers en recherche translationnelle chez l'humain.



## Annabelle Cumyn et Valéry Lussier | LES DÉCOUVERTES FORTUITES SONT-ELLES PRÉVISIBLES?

*Dre Cumyn est présidente du CÉR du CIUSSS de l'Estrie – CHUS depuis plusieurs années. Elle est aussi chercheuse du Groupe interdisciplinaire de l'information de la santé. Ses intérêts de recherche incluent le consentement à l'accès aux données de santé pour la recherche et l'impact de l'alphabétisation sur le consentement en recherche.*

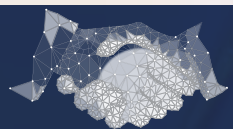


*Me Valéry Lussier est avocate de formation et conseillère en éthique de la recherche (A.P.P.R.) et complète actuellement une Maîtrise en droit et politiques de la santé. Son sujet d'essai porte sur le consentement pour la recherche observationnelle et interventionnelle dans un contexte de don d'organes cadavériques.*

À partir de cas fictifs mais basés sur des situations réelles, nous vous proposons un atelier interactif pour faire ressortir les enjeux éthiques en lien avec les découvertes fortuites et leur gestion. La discussion permettra d'échanger sur quelques principes directeurs et faire émerger des pistes de solution ancrées dans les pratiques et expertises de chacun.

Objectifs d'apprentissage :

- Connaître et appliquer les principes directeurs encadrant la gestion des découvertes fortuites en recherche.
- Discuter de pratiques prévoyantes en lien avec les découvertes fortuites.
- Réfléchir à des pistes de solution basées sur des situations particulières.





# CONFÉRENCIERS VENDREDI 2 OCTOBRE 2020



## **Annie Leblanc et Marie Baron | METTRE EN PLACE UNE ENQUÊTE DE SANTÉ COLLABORATIVE DANS LE CONTEXTE DE CRISE SANITAIRE MONDIALE: L'EXPÉRIENCE MAVIPAN**

*Annie LeBlanc, PhD, épidémiologiste est professeure titulaire à la Faculté de médecine de l'Université Laval et chercheuse régulière au Centre de recherche en santé durable VITAM du CIUSSS de la Capitale Nationale. Son expertise porte sur le développement d'interventions centrées sur le patient, la conception et la conduite de vastes essais cliniques randomisés pragmatiques et l'engagement des parties prenantes tout au long de ce processus de recherche.*



*Marie Baron, PhD, a obtenu son doctorat en santé communautaire à l'Université Laval. Elle est professionnelle de recherche au Centre de recherche en santé durable VITAM et s'est spécialisée dans la coordination et la gestion d'enquêtes de santé auprès de populations vulnérables.*

Les mesures de confinement imposées à la population ont des conséquences psychosociales majeures, particulièrement pour les populations les plus vulnérables. Les quatre centres de recherche du CIUSSS de la Capitale-Nationale se sont associés pour mener une enquête de santé de grande envergure et mesurer les impacts et les adaptations des populations face à la crise : l'enquête MAVIPAN, Ma vie et la Pandémie au Québec. Ce projet, mis en place en moins de 4 semaines, a exigé un effort collectif exceptionnel de la part des équipes de recherche, de santé publique et des intervenants clinique pour favoriser la participation et l'inclusion des populations les plus vulnérables. Les résultats produits par MAVIPAN permettront de mesurer les conséquences du confinement sur la santé mentale de la population du Québec, et notamment les groupes les plus vulnérables.

Objectifs d'apprentissage :

- Connaître les défis de la recherche intersectorielle et collaborative dans le contexte de crise sanitaire
- Identifier les défis de mise en place et de déploiement agile d'un projet de recherche en contexte de crise sanitaire
- Identifier les défis du recrutement de populations vulnérables dans un contexte de distanciation physique et d'isolement social
- Comprendre les impacts différenciés des mesures de confinement en fonction des profils de populations



## **Vatche Bartekian | GESTION DE RISQUE EN PROJETS CLINIQUES : COMMENT OBTENIR LE MAXIMUM DE RÉSULTATS AVEC LE MOINDRE EFFORT**

*M. Bartekian est Président de Vantage BioTrials, une compagnie Canadienne ayant obtenue plusieurs prix de reconnaissance, qui se spécialise dans les services de gestion d'essais cliniques. M. Bartekian a grandement contribué au développement des connaissances dans le domaine pharmaceutique, dispositifs médicaux et l'industrie de la recherche clinique depuis plus de 22 ans et a acquis une vaste expérience en gérant plusieurs études complexes à travers de multiples aires thérapeutiques. M. Bartekian est également Conseiller à la division "Global Affairs Canada's Life Science division", et est membre du comité "Colorectal Cancer Canada's Scientific Advisory Board for the establishment of a Patient Group Pathway Model to Accessing Cancer Clinical Trials".*

Les études cliniques sont complexes de nos jours, sensibles aux délais et comportent différents risques. Pour les sites avec des ressources plus limitées, il peut être difficile d'assurer une collecte et une entrée de données de qualité dans les délais prescrits. L'évaluation précoce des risques de façon assidue, ainsi que les stratégies d'analyse de risques adéquates peuvent mener à la réalisation d'études clinique avec succès et à une gestion de projet plus efficace. Cette session fournira des outils utiles aux professionnels de recherche clinique pour minimiser les facteurs de risques durant la réalisation d'une étude clinique pour ultimement affecter les résultats positivement.

Objectifs d'apprentissage :

- Apprendre et appliquer les stratégies de gestion de risques.
- Identifier les indicateurs de risque clés pour vos études,
- Atténuation et gestion des éléments de risque clés de vos opérations pour en minimiser les effets.
- Apprendre les stratégies de communication efficaces (un élément clé de la gestion de risque).



# CONFÉRENCIERS VENDREDI 2 OCTOBRE 2020



## **Frédéric Pouliot | LA MÉDECINE MULTIDISCIPLINAIRE PAR ANTICIPATION : UN MODÈLE DE SOIN, ISSU DU LEAN, PERMETTANT L'INTÉGRATION SYSTÉMATIQUE DE LA RECHERCHE À LA CLINIQUE.**

*Dr Pouliot est professeur associé à l'Université Laval au département de chirurgie et est également chercheur-clinicien et uro-oncologue depuis 2010. Il a obtenu un PhD en biologie moléculaire et en physiologie-endocrinologie à l'Université Laval et a fait un post-doctorat en imagerie moléculaire et en uro-oncologie à Los Angeles. Dr Pouliot collabore avec des chercheurs canadiens et internationaux sur des projets de phase II/III sur l'imagerie du cancer de la prostate et sur la thérapie à radioligand. Ses recherches cliniques et pré-cliniques ont été financées par de grands organismes comme le FRQS, Société de recherche sur le cancer, Oncopole. Il est aussi récipiendaire d'une bourse de clinicien chercheur sénior au Québec et d'un prix du Prostate Cancer Canada/Movember.*

Suite à un processus LEAN, nous avons développé un modèle de clinique interdisciplinaire en cancer de la prostate métastatique qui regroupe une clientèle atteinte de la même pathologie avec une mobilisation d'une équipe interdisciplinaire. La clinique est coordonnée de manière dynamique, par anticipation et par des algorithmes interdisciplinaires consensuels établis par l'équipe. Cette approche permet à l'infirmière coordonnatrice d'identifier la trajectoire clinique du patient la plus appropriée mais aussi d'identifier les protocoles de recherche potentiels pour le patient dans un contexte de complexité thérapeutique et/ou d'absence d'options thérapeutiques approuvées. Ce modèle par anticipation permet d'épargner des visites aux patients et d'augmenter le recrutement des patients dans les études cliniques ou des biobanques.

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre les objectifs et fonctionnement du modèle par anticipation d'une clinique interdisciplinaire
- Comprendre l'utilité d'algorithmes d'évaluation initiale dans l'amélioration de la prise en charge
- Identifier les bienfaits du modèle par anticipation pour les patients et les professionnels de la santé et de recherche



## **Suzie Talbot | ALLIANCE INTERNATIONALE : LE RÉSEAU DE RÉSEAUX**

*Suzie Talbot est détentrice d'un baccalauréat en sciences infirmières de l'Université de Montréal et d'un MBA complété à l'Université de Sherbrooke. En 2006, elle co-fonde DIEX Recherche qui est dédiée à la conduite d'essais cliniques. Présidente du groupe DIEX qui compte 3 sites de recherche (Sherbrooke, Québec et Victoriaville), Madame Talbot est également impliquée dans plusieurs groupes de travail ministériel et conseils d'administration. Gagnante de plusieurs prix et reconnaissances au cours des années, son entreprise est également fondatrice du deuxième plus grand réseau de sites de recherche au monde : HyperCORE International.*

Avril 2019 : HyperCORE international LLP annonce le lancement d'un super réseau de sites de recherche clinique hautement reconnus et expérimentés. Il constitue le deuxième plus grand réseau de sites de recherche au monde, avec plus de 80 emplacements répartis dans 5 pays sur 2 continents à ce moment-là. Son modèle d'affaires unique combine les expertises de 8 organisations dans le domaine des études cliniques indépendantes afin d'assurer la flexibilité et l'innovation. HyperCORE vise l'accélération de la recherche en centralisant les principales opérations et les partenariats stratégiques innovateurs avec les promoteurs. Comment ce réseau s'est-il construit et comment influencera-t-il les différents acteurs?

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre les différents aspects de la création d'une alliance
- Approfondir les enjeux d'un réseau de réseaux





# INSCRIPTION AU CONGRÈS

## ÉTAPES POUR INSCRIPTION :

- Inscription en ligne seulement : <http://www.aqiirc.qc.ca/>
- Pour bénéficier du prix membre, il suffit de renouveler votre adhésion à l'AQIIRC ou de s'inscrire comme nouveau membre et ce au coût de 80\$ + taxes = 91.98 \$

Veuillez compléter le formulaire en même temps que votre inscription au congrès.

## PAIEMENT CONGRÈS ET TARIFICATION :

- Par carte de crédit EN LIGNE SEULEMENT en même temps que votre inscription.
- Prenez note qu'aucun remboursement des frais d'inscription ne sera possible après le paiement.
- Il est possible d'inviter une personne accompagnatrice au souper banquet du jeudi soir, pour la somme de 100\$ (tx incluses)

Membre * (TPS/TVQ non incluses)		Non Membre (TPS/TVQ non incluses)		NOUVEAU À la carte (TPS/TVQ non incluses)
Avant le 12 sept. 2020	À partir du 12 sept. 2020	Avant le 12 sept. 2020	À partir du 12 sept. 2020	Jusqu'au 28 septembre 2020
Congrès 50\$	Congrès 75\$	Congrès 150\$	Congrès 200\$	30\$/ conférence

**Congrès AQIIRC 2020 équivaut à 8 heures (max) de formation accréditées**  
Encore une fois cette année, il sera possible d'obtenir un certificat d'accréditation (pour un montant de 10\$ en sus) de la faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal à ceux/celles qui le demanderont.

**\* En exclusivité, pour les membres inscrits au congrès, les conférences pourront être visionnées en rediffusion jusqu'à 3 mois après l'événement.**

Suite à l'inscription, les participants recevront un courriel de confirmation validant qu'ils sont bien inscrits. Quelques jours avant l'événement, ils recevront par courriel le lien du congrès par le fournisseur Global Media. Ce lien web est unique à chaque participant, c'est-à-dire qu'une seule personne peut se connecter par lien et que cette connexion est identifiée au nom de la personne inscrite. Des instructions plus détaillées suivront dans le courriel précédant le congrès virtuel.

## L'ÉDITION VIRTUELLE INCLUT CES NOUVEAUTÉS :

- Les participants pourront poser leurs questions en direct ou via la section « chat » de la plateforme.
- Des questions seront posées aux participants qui pourront répondre en direct via la plateforme web, ceci afin de favoriser les interactions entre les intervenants et de valider leur présence.
- Les participants seront éligibles à des prix de participation en fonction de leur présence et de leur niveau de participation en ligne.
- Invitation pour le dîner du 1er octobre : Bien que nous soyons à distance, le conseil d'administration a très hâte de vous voir et de vous parler. Nous vous invitons donc à venir dîner avec nous, en ligne afin de discuter ensemble. Ça sera une occasion d'échanger sur nos situations de travail, nos défis en recherche, nous poser des questions ou juste pour jaser.

Pour ceux et celles que ça intéresse... eh oui, ça prend une première fois à tout! ;)

