

CONGRÈS ANNUEL DE L'AQIIRC

4 - 5 mai 2023

**Manoir du Lac-Delage
à Beauport et en virtuel**

LES POUVOIRS DE LA RECHERCHE



AQIIRC

Association québécoise
des infirmières
et intervenants
en recherche clinique

Mot du comité organisateur

Le thème du congrès cette année sera **Les pouvoirs de la recherche!!!**

En tant que patient, chercheur, coordonnateurs, coordonnatrices, nous avons tous plusieurs pouvoirs.

Le patient est responsable de sa santé! Il a la possibilité de réaliser qu'il a besoin d'aide, il est capable de s'informer, de réfléchir, de consentir, de participer, d'améliorer et de progresser. **Il a le pouvoir de gérer sa santé!**

En tant que **chercheurs** et **coordonnateurs en recherche clinique**, vous avez le pouvoir d'apprendre de nouvelles connaissances, d'améliorer vos pratiques et d'élaborer de nouveaux concepts. En tant que professionnels de la recherche, vous avez également **le pouvoir de performer et de vous accomplir en tant qu'aidant.**

La recherche clinique est puissante et sans limite! C'est pour cette raison qu'il faut connaître les pouvoirs de la recherche. Soyez fiers de vos supers pouvoirs, vous êtes tous dotés d'une capacité surhumaine extraordinaire en recherche clinique, tels des super-héros! Le comité organisateur du congrès 2023

Le comité organisateur du congrès 2023



Les membres du comité organisateur sont de gauche à droite: Audrey Grenier, Jennifer Lirette, Amélie Boulay, Marylène Vézina, Jessica Petit et Laurence Kim Petit, toutes employées d'Alpha-Recherche.

Mot de la présidente

En recherche clinique, on a beaucoup de vouloir, mais a-t-on autant de pouvoir? Même si on ne mesure pas toujours la portée de notre travail au quotidien, il suffit de constater l'évolution des soins pour comprendre que notre métier a tout un impact sur notre société. On a le pouvoir d'aider les gens à aller mieux, le pouvoir de comprendre des choses qui étaient encore un mystère hier et le pouvoir de transmettre ce savoir à la relève qui nous suit de près. Et le pouvoir de la recherche, c'est aussi de permettre aux patients de mieux comprendre leur maladie, d'avoir des outils pour remonter la pente et de les habiliter à vivre avec leur condition (l'empowerment comme on dit en anglais).

Comme le veut la tradition, le congrès sera une fois de plus un tremplin vers la connaissance, une occasion de se réunir, de découvrir de nouveaux visages et de créer des liens, parfois pour la vie! Bienvenue à notre 26e édition du congrès de l'AQIIRC!

Amélie Tétu, Présidente de l'AQIIRC



PROGRAMMATION DU CONGRÈS



JEUDI 4 MAI

7:00 | 8:45 **DÉJEUNER ET INSCRIPTION**

8:45 | 8:50 **MOT DE BIENVENUE** | Aînée des Premières Nations

8:50 | 9:00 **MOT DE BIENVENUE** | Présidente et comité organisateur

9:00 | 9:50 **LOUISE NADEAU** Les dépendances ou addictions : comment savoir et quoi faire ?

9:50 | 10:40 **SARA-EDITH PENNEY** Pleins feux sur les maladies respiratoires

10:40 | 11:00 **PAUSE | VISITE DES KIOSQUES**

11:00 | 12:00 **NANCY GROS-LOUIS-MCHUGH & MATHIEU OLIVIER CÔTÉ** Le Protocole de recherche de l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador et sa mise en œuvre dans l'enquête régionale sur la santé des Premières Nations au Québec

12:00 | 13:15 **DÎNER | VISITE DES KIOSQUES**

13:15 | 14:05 **KATIA DE POKOMANDY-MORIN** Savoir mieux gérer son temps et ses priorités

14:05 | 14:55 **MARIE-ÈVE PINET** Les défis de prise en charge de l'hydrosadénite suppurée

14:55 | 15:45 **MARC RHAINDS & SYLVINE CARRONDO-COTTIN** L'évaluation des technologies et modes d'intervention en santé : un lien nécessaire entre la recherche et la prise de décisions en santé

15:45 | 18:00 **VISITE DES KIOSQUES / ACTIVITÉ LIBRE ET RÉSEAUTAGE**

18 :00 | 19:00 **COCKTAIL**

19 :00 **BANQUET ET SOIRÉE**

7:00 | 8:00 **DÉJEUNER**

8:00 | 8:05 **INTRODUCTION DE LA 2^E JOURNÉE**

8:10 | 9:00 **CLAUDE PATRY** Maladie d'Alzheimer, le point sur la recherche

9:00 | 9:50 **ALEXANDRE MONTPETIT** La génomique au service de la santé

9:50 | 10:20 **PAUSE | VISITE DES KIOSQUES**

10:20 | 11:10 **CAROL HUDON** Le rôle du neuropsychologue dans le cadre de la recherche clinique pharmaceutique

11:10 | 12:00 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'AQIIRC**

12:00 | 13:00 **DÎNER / VISITE DES KIOSQUES**

13:00 | 13:50 **JESSICA DROUIN** Adaptation de la pratique clinique auprès des patients en recherche : une nouvelle ère technologique (étude COLCOT T2D)

13:50 | 14:50 **CONFÉRENCIER DE CLÔTURE** : Ann LeGall - Persévérante à 600%

14:50 | 15:20 **PRIX ET REMERCIEMENTS**

15:20 **DÉPART**

VENDREDI 5 MAI



CONFÉRENCIERS JEUDI 4 MAI 2023



LOUISE NADEAU | Les dépendances ou addictions : comment savoir et quoi faire ?

Louise Nadeau est une professeure émérite du département de Psychologie de l'Université de Montréal, est récipiendaire de l'Ordre du Canada (2018), de l'Ordre national du Québec (2017) et membre élue de l'Académie canadienne des sciences de la santé (2016) et de la Société royale du Canada (2015). Ses travaux ont porté sur la prédiction de la récidive chez les conducteurs condamnés pour conduite avec facultés affaiblies, les troubles concomitants chez les personnes aux prises avec une addiction, les jeux de hasard et d'argent et la cyberdépendance.

Les dépendances aux substances et comportementales sont souvent présentes chez les personnes qui consultent. Une définition simple sera proposée de même que les critères du DSM-5. Les facteurs de risque et de protection seront décrits. Nous aborderons les questions relatives à la comorbidité et les limites qu'elle impose au clinicien. Les stratégies de traitements reconnues comme efficaces seront décrites tenant compte de l'importance d'établir une alliance thérapeutique avec la personne qui consulte. L'exposé se terminera par l'importance du suivi, en personne ou par téléphone.

Objectifs d'apprentissage :

- Reconnaître une dépendance chez les personnes qui consultent.
- Identifier les signes cliniques et les partager avec la personne qui consulte.
- Connaître les traitements efficaces.



SARA-EDITH PENNEY | Pleins feux sur la santé respiratoire

Sarah-Edith Penney est détentricrice d'une maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire de l'Université Laval. Elle a été professionnelle de recherche en immunologie et rhumatologie au Centre de recherche du CHUL et gestionnaire de la plateforme d'analyse génétique du Centre de recherche de l'Hôpital Laval (maintenant IUCPQ). Actuellement, elle agit aussi à titre de directrice générale du Réseau québécois d'éducation en santé respiratoire (RQESR).

Les études cliniques sont les moteurs du changement de pratique clinique. Cette présentation mettra en lumière quelques études cliniques phares dont les résultats ont mené à des changements de pratique clinique majeurs en asthme et en maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre les principales problématiques actuelles pour le traitement de l'asthme et de la MPOC
- Connaître les études cliniques récentes qui ont mené à des changements de pratique clinique importants en asthme et en MPOC.



NANCY GROS-LOUIS MCHUGH & MATHIEU OLIVIER CÔTÉ

Le Protocole de recherche de l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador et sa mise en œuvre dans l'enquête régionale sur la santé des Premières Nations au Québec

Huron-Wendat de Wendake, Nancy Gros-Louis McHugh est diplômée en communication de l'Université Laval. Après avoir obtenu son diplôme, elle a poursuivi ses études aux États-Unis. Nancy travaille pour la Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador (CSSSPNQL), où elle est gestionnaire du département de la recherche et responsable d'une équipe multidisciplinaire. Elle a contribué à plusieurs projets de recherche communautaire sur différentes thématiques liées au mieux-être. Nancy a participé activement à l'élaboration du Protocole de recherche des Premières Nations du Québec et du Labrador (2005/2014). Elle est co-auteure de la Trousse d'outils sur les principes de recherche en contexte autochtone et a participé à la fondation du Centre de gouvernance de l'information des Premières Nations.



Mathieu-Olivier Côté détient une maîtrise en Anthropologie du département de sciences sociales de l'Université Laval et d'un diplôme d'études supérieures en surveillance de la santé de la faculté de médecine de l'Université Laval. Il travaille à titre d'analyste principal au secteur de la recherche de la CSSSPNQL depuis 2004. Bien qu'il œuvre principalement au sein de l'équipe des enquêtes populationnelles, M. Côté a participé à un certain nombre de projets et d'évaluations de recherche, ainsi qu'au développement du plan de surveillance de l'état de santé des Premières Nations et de ses déterminants.

Lors de cet atelier nous allons vous présenter qui sont les Premières Nations au Québec et partager un bref aperçu du passé colonialiste du Canada. Par la suite, nous aborderons les lignes directrices du Protocole de recherche de l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador (APNQL, 2014) qui a été adopté par les Chefs des Premières Nations afin d'encadrer les recherches qui se déroulent auprès de leur population ou sur leur territoire. Finalement, nous terminerons cet atelier en présentant un modèle d'application de ce protocole avec l'enquête régionale sur la santé des Premières Nations au Québec.

Objectifs d'apprentissage :

- Informer sur le contexte de la recherche et les Premières Nations au Québec
- Sensibiliser à l'importance des lignes directrices en matière d'éthique de la recherche spécifique aux Premières Nations au Québec.
- Étude de cas : Enquête régionale sur la santé des Premières Nations



KATIA DE POKOMANDY-MORIN | Savoir mieux gérer son temps et ses priorités

Katia De Pokomandy-Morin est psychologue, coach professionnelle et formatrice passionnée de l'humain, de leadership et de gestion. Elle a passé près de 25 ans comme directrice générale dans différentes organisations où elle a eu le privilège de relever de nombreux défis et de piloter des projets d'envergures. Leader engagée, elle s'est impliquée dans différentes causes et a participé à plusieurs panels. Aujourd'hui, elle met ses connaissances et son expérience à profit pour accompagner les dirigeants qui veulent être des leaders confiants et performants dans une optique d'entreprise humaine et saine.

Nous sommes dans un contexte où tout va vite, où la charge de travail est élevée et nos horaires très occupés. Il est facile de se sentir surchargé, voire dépassé par tout ce qu'il y a à faire. Nous avons un nombre limité d'heures dans une semaine et bien utiliser celles-ci est primordial pour ne pas se sentir dépassé.

Cette présentation vise à vous aider à être davantage en contrôle de votre temps en sachant mieux planifier et déterminer vos priorités ainsi qu'en appliquant des principes de gestion de temps. Vous verrez des concepts simples et des outils concrets que vous pourrez appliquer rapidement.

Objectifs d'apprentissage :

- Apprendre à bien identifier ses priorités
- Comprendre l'importance de la planification
- Savoir mieux gérer et optimiser son temps



MARIE-EVE PINET | Les défis de la prise en charge de l'hidrosadénite suppurée

Marie-Eve Pinet est dermatologue à MAclinique Lebourgneuf depuis 2020. Elle rencontre une patientèle et des pathologies variées en plus d'exercer diverses fonctions incluant des chirurgies mineurs et onysectomies, des expertises légales, de l'enseignement et de la formation continue. Elle est investigatrice chez Alpha Recherche depuis 2021 où elle participe à des projets de recherche variés en dermatologie. Récemment, elle a commencé à contribuer à Wikimédecine, une plateforme de transfert de connaissances médicales collaborative. Elle poursuit actuellement un microprogramme de 2^e cycle en Expertise en sciences de la santé à l'Université de Montréal.

L'hidrosadénite suppurée est une condition encore trop peu reconnue. Elle s'accompagne d'un potentiel important de perte de la qualité de vie, notamment avec ses lésions cutanées, ses séquelles et son impact psychologique. Malgré la lourdeur de son fardeau individuel et sociétal, son contrôle demeure souvent difficile. Les changements dans l'hygiène de vie et les traitements topiques sont régulièrement insuffisants. Les traitements oraux, même les plus utilisés, affichent un taux de succès variable. De nouvelles molécules parmi les biologiques semblent parfois prometteurs, mais ne sont pas la panacée et demeurent encore loin d'avoir des bénéfices aussi assurés que dans le psoriasis.

Objectifs d'apprentissage :

- Décrire la présentation clinique de l'hidrosadénite suppurée
- Identifier les défis et complications de l'hidrosadénite suppurée
- Examiner les outils disponibles dans la prise en charge de l'hidrosadénite suppurée



MARC RHAINDS ET SYLVINE CARRONDO COTTIN

L'évaluation des technologies et modes d'intervention en santé : un lien nécessaire entre la recherche et la prise de décisions en santé

Dr Rhainds est détenteur d'un certificat de spécialiste en médecine communautaire du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (1992) et d'une maîtrise en épidémiologie (1992) de l'Université Laval. Il est membre du Département de santé publique du CHUL depuis 1991 et est Professeur de clinique au Département de médecine sociale et préventive de l'Université Laval depuis 1995. Il a occupé divers postes à titre de conseiller médical et d'expert au sein du réseau de la santé publique québécois de 1992 à 2008. Chercheur clinicien à l'unité de recherche en santé publique du centre de recherche du CHUL de 1993 à 2006. Il est actuellement responsable de la coordination médicale et scientifique de l'Unité d'évaluation des technologies et des modes.



Sylvine Carrondo Cottin est titulaire d'un doctorat en biologie cellulaire et moléculaire puis d'une maîtrise en épidémiologie clinique. Elle a œuvré pendant plus de 11 ans à titre de coordonnatrice de recherche puis coordonnatrice scientifique pour la recherche en neurochirurgie à l'Hôpital de l'Enfant-Jésus au CHU de Québec avant de rejoindre les rangs de l'UETMIS du CHU de Québec. Elle a coordonné de nombreux projets de recherche tant de phase I à la phase IV qu'ils aient été initiés par des chercheurs ou mandatés par des entreprises privées. Au sein de l'UETMIS, elle a participé à plusieurs projets d'évaluation touchant les domaines de l'orthopédie, la gynécologie ou la chirurgie hépato-biliaire.

Le mandat de l'ETMIS est de procéder à une évaluation critique de la littérature médicale afin de déterminer, sur une base scientifique, dans quelle mesure les résultats observés sur le plan clinique avec une intervention sont généralisables pour les patients, les contextes de soins et plus largement pour la population. Une démarche d'ETMIS se distingue d'une revue systématique par le fait que l'ETMIS fait le lien entre le monde de la recherche et celui de la prise de décisions en contextualisant les données probantes disponibles, ce qui nécessite fréquemment une prise en compte des coûts et des données expérientielles. La qualité et l'accès aux données demeurent la pierre angulaire des travaux d'ETMIS.

Objectifs d'apprentissage :

- Connaître la mission de l'ETMIS dans les établissements de santé.
- Comprendre la démarche d'évaluation et les méthodes de l'ETMIS et ses liens avec la recherche.
- Sensibiliser aux divers mandats de l'ETMIS.

CONFÉRENCIERS VENDREDI 5 MAI 2023



CLAUDE PATRY | Maladie d'Alzheimer, le point sur la recherche

Dr Claude Patry est diplômé de l'Université de Sherbrooke et l'Université Laval en médecine familiale. Il pratique au GMF de Loretteville et à l'unité prothétique de l'hôpital Chauveau depuis une trentaine d'année. Il est également investigateur principal chez Alpha recherche pour les études en Alzheimer. Il est membre de plusieurs comités ministériels dont le plan Alzheimer Québec et sur les symptômes comportementaux et psychologiques de la démence (SCPD).

Au cours de cette présentation, nous résumerons les principaux faits cliniques de la maladie d'Alzheimer et ferons un survol des recherches actuelles.

Objectifs d'apprentissage :

- Reconnaître les principaux signes de la maladie d'Alzheimer
- Identifier la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer
- Prendre connaissance des données actuelles en recherche



ALEXANDRE MONTPETIT | La génomique au service de la santé

Alexandre Montpetit a fait une maîtrise et un doctorat en biochimie à l'Université de Montréal. Il a été professeur en Human Genetics à l'Université McGill. Il est aujourd'hui directeur scientifique chez Genome Québec au Centre d'Expertise et de Services où il est responsable de l'évaluation des nouvelles technologies en génomique ainsi que de tous les aspects touchant à la bio-informatique.

Nous verrons deux exemples de projets qui illustrent comment la génomique peut contribuer de façon importante à la santé de la population. Le premier exemple est notre partenariat avec le LSPQ pour la surveillance des mutants de covid-19 qui nous a permis de mettre en place ensemble un modèle robuste de surveillance qui pourra être appliqué à d'autres pathogènes. Il sera aussi question des recherches sur les cohortes populationnelles dans le monde, dont Cartagène au Québec qui inclut plus de 40 000 participants, et comment ceci nous permettra de développer des tests diagnostiques et approches thérapeutiques pour plusieurs maladies.

Objectifs d'apprentissage :

- En savoir plus sur comment la génomique peut contribuer à la surveillance de pathogènes en santé publique.
- Découvrir comment les technologies -omiques permettront d'analyser les cohortes populationnelles et servir au développement de tests diagnostiques et approches thérapeutiques pour diverses maladies





CAROL HUDON | Le rôle du neuropsychologue dans le cadre de la recherche clinique pharmaceutique

Carol Hudon est membre de l'Ordre des psychologues du Québec depuis 1999. Il est professeur titulaire à l'École de psychologie de l'Université Laval depuis 2006 et chercheur au Centre CERVO et Centre VITAM. Il est récipiendaire du Prix Brenda Milner de l'Association québécoise des neuropsychologues (2022) et a à son actif plus de 120 publications scientifiques sur les thèmes du diagnostic précoce ou de la prévention secondaire de la maladie d'Alzheimer, ainsi que sur le soutien aux proches aidants.

Les maladies qui occasionnent des déficits cognitifs ou fonctionnels (p.ex., les troubles neurocognitifs majeurs) doivent inclure des échelles neuropsychologiques afin de déterminer si une molécule à l'essai améliore la cognition des patients. En pratique, tout professionnel peut apprendre rapidement à administrer des tests en respectant la standardisation, les instructions mot à mot, etc. Cependant, certains tests nécessitent un jugement clinique faisant appel à l'expertise du neuropsychologue. L'observation, le sous-questionnement, l'analyse des erreurs et des processus cognitifs sous-jacents sont des éléments qui relèvent de l'expertise neuropsychologique. Lors de la conférence, ces éléments seront mis en lumière dans un contexte de maladie d'Alzheimer

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre le rôle du neuropsychologue dans le cadre de la recherche clinique.
- Comprendre les indices comportementaux qui guident le neuropsychologue dans sa compréhension d'un cas clinique et ce, au-delà d'un simple résultat quantitatif à une échelle.



JESSICA DROUIN | Adaptation de la pratique clinique auprès des patients en recherche : une nouvelle ère technologique (Étude COLCOT T2D)

Infirmière clinicienne depuis 2008, Jessica Drouin a exercé sa profession au sein de différents services à l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM). Passant de soins critiques à préceptorat, elle a été amenée à enseigner au Cégep Régional de Lanaudière à Joliette. Elle a cumulé les fonctions d'enseignante théorique et de monitrice de stage auprès d'une clientèle diversifiée (département pédiatrique, médecine, chirurgie et urgence).

Depuis 2014, elle est coordonnatrice de recherche clinique et est devenue chef d'équipe dans le département d'athérosclérose à l'ICM dirigé par Dr. Jean-Claude Tardif. Finalement, en 2021, elle a débuté un DESS en pratique avancée en sciences infirmières à l'UQO dans l'espoir de finaliser sa pratique avancée en tant qu'infirmière praticienne spécialisée.

Les dernières années ont été parsemées de défis dans le système de santé. Elles nous ont permis de se questionner sur notre pratique clinique auprès des patients en recherche. La pandémie a accéléré le processus dans notre centre de recherche (Institut de Cardiologie de Montréal). Elle a permis de revoir notre façon de fonctionner afin d'offrir aux patients de toutes les régions de participer à des essais cliniques, sans la contrainte de la distance. La création de la plateforme METRO a permis de réunir toutes les composantes nécessaires pour mener de la recherche complètement virtuelle. L'adaptation passe de la formule de consentement, aux suivis virtuels jusqu'à l'obtention de la médication à domicile. C'est via l'Étude COLCOT-T2D que nous testerons cette nouvelle approche de la recherche clinique à grande échelle!

Objectifs d'apprentissage :

- Se questionner sur l'adaptation de la pratique clinique en mode virtuel en recherche clinique via l'étude COLCOT-T2D et la plateforme METRO.
- Comprendre l'application d'une plateforme virtuelle (METRO) par l'exemple de l'Étude COLCOT-T2D.



Ann Le Gall a obtenu son D.E.C en Soins Infirmiers au Cégep de Victoriaville en 1998 et obtenue ainsi une équivalence comme infirmière auxiliaire. Durant 12 ans, elle a travaillé au CHSLD Saint Brigid's Home en gériatrie active et s'est spécialisée sur l'unité prothétique fermé d'Alzheimer. Par la suite, son parcours s'est poursuivi à l'hôpital Jeffery Hale au département de réhabilitation mais surtout aux soins intensifs palliatifs. Cette merveilleuse expérience a duré 10 ans. Elle a également été enseignante à Eastern Québec en soins infirmiers et pour les stages. Depuis octobre 2022, elle occupe un poste de coordonnatrice en recherche chez Alpha Recherche Clinique de Val-Bélair.

Sa présentation consistera à expliquer son parcours en tant que patiente participant à des protocoles expérimentaux. Elle livrera un témoignage sur ses différentes chirurgies et expliquera en quoi consiste une fusion du joint sacro-iliaque (qui n'est pas pratiqué au Québec). Elle présentera une vidéo résumant une entrevue faite avec son neurochirurgien, le Dr Rémi Nader du Texas Center for Neurosciences. La technique d'injection de plasma riche en plaquettes sera également expliquée. En conclusion, elle abordera sa vision de tels traitement dans le futur en territoire canadien.

Objectifs d'apprentissage :

- Apprendre davantage sur les chirurgies minimalement invasives avec des incisions de moins de 2 pouces
- Comprendre l'utilité des injections de plasma riche en plaquettes (thérapie cellulaire pour régénérer, voire guérir des tendons, ligaments, muscles ainsi que les articulations)

INSCRIPTION AU CONGRÈS

ÉTAPES POUR INSCRIPTION :

- Inscription en ligne seulement :

<https://aqiirc-1.s1.yapla.com/fr/event-34810/authentication/congres-annuel-de-laqiirc-2023/34810>

- 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.

- Pour d'autres modes de paiement, merci de nous contacter à info@aqiirc.qc.ca

- Il est possible d'annuler une inscription avant le 3 avril, mais des frais de 50\$ seront conservés. Prenez note qu'aucun remboursement des frais d'inscription ne sera possible à partir du 3 avril.

DATE LIMITE : 1 MAI 2023, 23H59

Membre (TPS/TVQ incluses) Avantages MEMBRES : Accès aux pdf et/ou vidéos des conférences		Non Membre (TPS/TVQ incluses)	
Avant 2 avril 2023	À partir du 3 avril 2023	Avant le 2 avril 2023	À partir du 3 avril 2023
Congrès 360\$	Congrès 460\$	Congrès 460\$	Congrès 560\$
Virtuel* 300\$	Virtuel* 400\$	Virtuel* 400\$	Virtuel* 500\$
Congrès AQIIRC 2023 équivaut à 8 heures de formation accréditées. Pour obtenir le certificat d'accréditation, un montant additionnel de 20\$ sera perçu à ceux qui en font la demande. L'accréditation du congrès est assurée par la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal			

Le coût de l'inscription au congrès comprend ceci :

Jeudi 4 mai 2023

Accès à toutes les conférences
3 repas et 1 collation
Soirée dansante

Vendredi 5 mai 2023

Accès à toutes les conférences
2 repas et 2 collations

Tenue vestimentaire pour le banquet du jeudi soir :

Pour souligner la thématique de cette année qui aborde les pouvoirs de la recherche, nous ferons un clin d'oeil aux super-héros. Et comme ceux-ci se cachent souvent le visage derrière un masque, nous suggérons un bal masqué. *Nous vous suggérons une tenue de soirée (robe chic, robe de bal, costume...) avec les accessoires de votre choix (loups/masque, boa, chapeau à plume, gants, etc.)*

Pour la réservation de l'hôtel :

Un tarif préférentiel a été négocié avec l'hôtel aux tarifs suivants : 159\$/nuit en occupation simple, 99\$/nuit/personne en occupation double, 79\$/nuit/personne en occupation triple, 69\$/nuit/personne en occupation quadruple.

Ce tarif inclut : Le petit déjeuner

Accès internet haute vitesse sans fil dans les chambres

Stationnement extérieur gratuit

Piscine, sauna, bain tourbillon, bain hammam, salle d'entraînement, salle de jeux. (taxes et services non inclus)

Les participants à l'évènement pourront réserver leur chambre directement en contactant l'hôtel au 1-800-463-2841 ou par courriel (info@lacedelage.com)

en mentionnant « Groupe AQIIRC » ou le numéro de référence « 344451 »

pour bénéficier du tarif négocié et ce, avant la date d'échéance du **3 avril 2023**.

Heure d'arrivée : 16h; Heure de départ : 11h00

Le Manoir du Lac Delage

40, avenue du Lac, Lac Delage, QC G3C 5C4

1-800-463-2841

