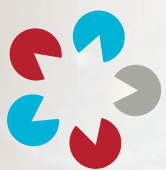


PROGRAMME

19^e CONGRÈS ANNUEL DE L'AQIIRC



AQIIRC

sera ARGENT pour ses

25 ans



19 et **20** mai 2016

Le comité congrès est heureux et fier d'organiser le 19^e congrès de l'**AQIIRC**-2016. Comme vous le savez, l'**AQIIRC** fête ses 25 ans d'existence et ce, grâce à vous. Vous êtes donc invités à célébrer avec nous.

L'**AQIIRC** sera **Argent** pour ses 25 ans! Nous vous offrirons un congrès qui, nous le souhaitons, sera à la hauteur de vos espérances. Sous forme de gala, les principaux thèmes seront concrètement reliés à l'évolution de la recherche clinique au cours des 25 dernières années.

Vous méritez tous d'être récompensé pour le travail que vous effectuez au quotidien dans le cadre de la recherche clinique. Dans cet esprit, une soirée de banquet a été pensée pour vous et elle sera des plus Glamour. La tenue de soirée sera de mise pour l'occasion, afin de vivre l'expérience d'une soirée unique sous le thème GALA 25^e anniversaire

En conclusion, nous voulons vous assurer que le comité a tout mis en œuvre afin que la réunion et le partage des connaissances en matière de recherche clinique, valeurs que l'**AQIIRC** continue de promouvoir et ce, après 25 années d'existence, soient au cœur de ce congrès.

Au plaisir de vous rencontrer!

Votre comité congrès 2016

Marie-France Poirier, responsable,

Marie-Renée Guertin

Hélène Truchon

Frédérique Lecler

et ponctuellement *Luc Harvey*

MERCREDI – 18 MAI 2016



17H00-19H00

Cocktail Dinatoire

JEUDI – 19 MAI 2016



7h00

Déjeuner et Inscription



8h30

Mot de bienvenue et déroulement

9h00-9h50

Essais cliniques innovants - Dr Marc Jolicoeur



9h50-10h20

Pause santé / visite des kiosques

10h20-11h10

La recherche clinique à l'institut de Cardiologie de Montréal - Dre Sylvie Cossette

11h10-12h10

Assemblée générale annuelle



12h10-13h15

Dîner / visite des kiosques

13h15-14h05

Organisation de la recherche clinique en Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) et les Néoplasies Myéloprolifératives (NMP) - Dr Lambert Busque

14h05-14h55

La Chaire Myélome Canada et la recherche clinique - Dr Richard Leblanc



14h55-15h25

Pause-santé / visite des kiosques

15h25-16h15

Bougez mieux! Entretenez votre santé physique en recherche - Marjorie Gingras



18h00-19h30

Cocktail (tenue de soirée)



19h30-22h00

Souper-Gala





AQIIRC

Association québécoise
des infirmières
et intervenants
en recherche clinique

25
ans

CONFÉRENCIERS JEUDI 19 MAI 2016



9H00 : Dr E Marc Jolicoeur | **ESSAIS CLINIQUES INNOVANTS**

Il sera question des Statistiques Bayésiennes, de randomisation adaptative et de démocratisation de la recherche avec les bases de données administratives.

Conférencier : Dr E Marc Jolicoeur est Cardiologue - Hémodynamicien à l'Institut de Cardiologie de Montréal, Professeur agrégé de médecine à l'Université de Montréal, expert en démocratisation de la recherche avec les bases de données administratives.



10H20 : Dre Sylvie Cossette | **LA RECHERCHE CLINIQUE À L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL** Efficacité et faisabilité d'interventions infirmières auprès de patients cardiaques

La recherche clinique développant des connaissances sur l'efficacité de pratiques infirmières est cruciale pour assurer la qualité de soins. Nous dresserons un portrait d'études cliniques randomisées dans différentes unités de soins cardiologiques.

Objectifs :

- connaître des types de pratiques infirmières qui ont été évaluées en recherche clinique;
- identifier dans sa propre pratique en recherche clinique des avenues de recherche qui permettraient de démontrer l'efficacité de pratiques infirmières

Conférencière : Dre Sylvie Cossette est Chercheure régulière à l'Institut de Cardiologie de Montréal depuis 2002, Vice-doyenne à la recherche et au développement international et Professeure titulaire à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal.



13H15 : Dr Lambert Busque | **Organisation de la recherche clinique en LMC et NMP**

Le rôle du Groupe québécois de recherche en LMC-NMP

La leucémie myéloïde chronique (LMC) et les néoplasies myéloprolifératives (NMP) sont des maladies relativement rares à la fine pointe de l'approche pharmacologique. La création en 2011 d'un groupe de recherche sur ces maladies et le déploiement de registres pour ces patients permettent de mettre en place une infrastructure et un réseau regroupant plus de 20 hôpitaux du Québec.

Objectifs :

- Comprendre les défis que représente la mise en place d'études cliniques chez des patients atteints de maladies rares
- Reconnaître l'impact d'un réseau bien établi entre les hôpitaux pour faciliter la recherche clinique au Québec
- Connaître l'utilité de registres comme outil pour obtenir une perspective globale d'une population hors étude grâce à des données de la réalité clinique

Conférencier : Dr Lambert Busque pratique comme hématologue à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont où il combine également le rôle de Chef du Département des laboratoires d'hématologie et de Chef de l'unité de recherche clinique en LMC, NMP et lymphomes en plus d'être Professeur titulaire de clinique à l'Université de Montréal et Président du Groupe québécois de recherche en LMC et NMP québécois de recherche en LMC et NMP.



AQIIRC

Association québécoise
des infirmières
et intervenants
en recherche clinique

25
ans

CONFÉRENCIERS JEUDI 19 MAI 2016



14H05 : Dr Richard LeBlanc | LA CHAIRE MYÉLOME CANADA ET LA RECHERCHE CLINIQUE

Présentation de travaux de recherche clinique effectués sur le myélome multiple dans le cadre de la Chaire Myélome Canada de l'Université de Montréal : participation aux études de l'industrie pharmaceutique, études originales, banque de cellules de myélome multiple affiliée à la BCLQ et base de données.

Objectifs :

- Connaître la Chaire Myélome Canada
- Comprendre l'importance de la philanthropie pour la recherche

Conférencier: Dr Richard LeBlanc est hématologue et oncologue médical à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont (HMR). Il est professeur adjoint de clinique au Département de médecine de l'Université de Montréal. Il est le titulaire de la Chaire Myélome Canada sur le myélome multiple de l'Université de Montréal à l'HMR. Il est en charge de la banque de cellules de myélome multiple affiliée à la Banque de Cellules Leucémiques de Québec. Il est également membre du conseil consultatif scientifique de Myélome Canada.



15H25 : Marjorie Gingras | BOUGEZ MIEUX! ENTRETENEZ VOTRE SANTÉ PHYSIQUE EN RECHERCHE.

La conférence portera sur l'importance de la qualité des positionnements et des mouvements pour prévenir les problématiques musculosquelettiques. Des vidéos seront présentés pour illustrer plusieurs exemples de déficits et corrections. De façon interactive et pratique, une réflexion sera faite sur la qualité du mouvement et ses effets.

Objectifs :

- Observer et décrire posture et mouvement.
- Faire la promotion de la qualité du mouvement.
- Identifier les facteurs prédisposant à un déficit de mouvement.
- Adopter une attitude préventive quant à sa propre façon de se positionner et bouger.
- Trouver des solutions pratiques pour améliorer sa posture au travail et dans le quotidien.
- Comprendre les liens entre une façon de bouger et des symptômes potentiels.

Conférencière : Marjorie Gingras est Physiothérapeute graduée de l'Université de Montréal. Elle oeuvre dans le secteur public et privé auprès d'une clientèle essentiellement orthopédique et éprouvant une problématique musculosquelettique. Elle s'implique dans la formation dans son milieu et auprès d'étudiants universitaires en physiothérapie. L'analyse et la correction du mouvement constituent la ligne directrice de son approche curative et préventive.



AQIIRC

Association québécoise
des infirmières
et intervenants
en recherche clinique



CONFÉRENCIERS VENDREDI 20 MAI 2016



8H30 : Dre Luigina Mollica | **PRÉSENT ET FUTUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE EN LYMPHOMES À L'HÔPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT**

Les lymphomes hodgkiniens et non-hodgkiniens représentent près de 5% des nouveaux cancers au Canada et, bien qu'il y ait plusieurs options thérapeutiques maintenant disponibles, les besoins médicaux non-comblés sont grands. Cette présentation permettra de comprendre comment la recherche clinique dans ce domaine a pu être implantée avec succès en cinq ans à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont.

Objectifs :

- Revoir la physiopathologie du lymphome et les options thérapeutiques disponibles
- Aborder les options thérapeutiques ciblées émergentes accessibles dans le cadre d'études cliniques
- Discuter de l'organisation qui a été requise localement à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont afin de pouvoir mettre en place des études cliniques en lymphomes.

Conférencière : Dre Luigina Mollica pratique comme hémato-oncologue à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont où elle est également Chef de service de l'hématologie et oncologie, Directrice administrative de la recherche clinique en hémato-oncologie, chercheure dans l'unité de recherche clinique en LMC, lymphomes et NMP où elle agit en tant que chercheure principale dans une douzaine d'études cliniques et comme co-chercheure dans plus de 30 études en plus d'être Professeure associée à l'Université de Montréal et Trésorière du Groupe québécois de recherche en LMC et NMP.



9H20 : Dr Jacques Genest | **PRÉVENTION DE LA MCAS : NOUVELLES APPROCHES ET NOUVEAUX MÉDICAMENTS**

L'approche de la détermination du risque cardiovasculaire repose sur l'évaluation des facteurs de risque, de la génétique, mais aussi des préférences du patient (surtout pour effectuer les changements de style de vie). Les nouveaux médicaments –inhibiteurs de la PCSK9, des inhibiteurs de la CETP et des anticorps monoclonaux contre les facteurs inflammatoires changeront probablement notre approche clinique.

Conférencier : Dr Jacques Genest a été Cardiologue à l'Hôtel-Dieu et Chef de cardiologie à McGill, puis Directeur du centre de médecine innovatrice CUSM.



AQIIRC

Association québécoise
des infirmières
et intervenants
en recherche clinique



CONFÉRENCIERS VENDREDI 20 MAI 2016



10H40 : Dr Pavel Hamet | LE RÔLE DE L'INFIRMIÈRE DANS LA DÉMARCHE VERS LA MÉDECINE PERSONNALISÉE.

La médecine personnalisée, qui consiste à adapter les traitements médicaux des patients, est stimulée depuis une vingtaine d'années par les progrès réalisés dans tous les « omics » ainsi que par les progrès technologiques (développement de collecte, de stockage et d'analyse de données de plus grande envergure). L'approche adoptée par la médecine personnalisée permettra une amélioration de la prévention, de la détection, du traitement et de la prise en charge de nombreuses pathologies communes.

Conférencier : Dr Pavel Hamet est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en génomique prédictive. Il est professeur de médecine à l'Université de Montréal et professeur associé au département de médecine expérimentale à l'Université McGill. Il est présentement Chef du Service de médecine génique, membre du service d'endocrinologie et directeur de la plateforme écogénomique des maladies complexes au CHUM. Il est également membre de la Commission de l'éthique en science et technologie du gouvernement du Québec et Président de Medpharmgene.



11h30 : Dr Rémi Rabasa-Lhoret | PANCRÉAS ARTIFICIEL, UN TRAITEMENT D'AVENIR ?

Cette conférence illustrera les possibilités de réguler la glycémie de façon automatisée en couplant l'usage d'une pompe à insuline et d'un capteur de glucose pour les patients traités à l'insuline (diabète de type 1 et de type 2 insulinotraités).

Les objectifs d'apprentissage sont

- revoir les principaux obstacles pour l'atteinte des cibles pour le diabète de type 1
- revoir les principales études de pancréas artificiel utilisant l'insuline seulement.
- revoir les principales études de pancréas artificiel utilisant l'insuline et le glucagon.

Conférencier : Dr Rabasa-Lhoret est endocrinologue à l'IRCM et au CHUM ainsi que professeur agrégé au Département de nutrition de l'Université de Montréal. Il dirige à l'IRCM une unité et une plateforme de recherche sur le diabète et l'obésité. Il a publié plus de 200 articles et chapitres de livre. Les principaux domaines de recherche de son groupe sont le développement du pancréas artificiel externe, l'obésité et le diabète secondaire à la fibrose kystique.



AQIIRC

Association québécoise
des infirmières
et intervenants
en recherche clinique



CONFÉRENCIERS VENDREDI 20 MAI 2016



**13H30 : Dr Patrice Nault | LES PATIENTS AVEC MALADIE ARTÉRIELLE PÉRIPHÉRIQUE (MAP) :
une mine d'or en recherche clinique....pour les centres bien organisés**

La présentation permettra de définir la MAP et ses traitements. Pour mieux connaître la MAP dans le contexte de la recherche clinique, il sera discuté des recherches cliniques qui se font sur la MAP. On verra aussi comment s'organiser pour identifier les patients atteints et pour augmenter la rétention des patients.

Conférencier : Dr Patrice Nault est Chirurgien vasculaire depuis 1995 et fait de la recherche clinique depuis 2002. Il a contribué à l'obtention du Prix AMGEN 2014 pour le meilleur centre canadien.



14H20 : Pierre Lainey | GÉRER DANS LA TURBULENCE

Les acteurs du milieu de la santé doivent actuellement gérer dans la turbulence; les changements y sont fréquents et une bonne gestion de ces changements s'avère essentielle.

Objectifs:

- connaître les conditions à mettre en place pour réussir les changements;
- reconnaître les réactions prévisibles des gens dans le changement;
- connaître des moyens pour convaincre les gens de participer à la réalisation des changements;
- identifier les obstacles susceptibles de freiner les changements;
- connaître les moyens d'éliminer ces obstacles.

Conférencier : Pierre Lainey est maître d'enseignement en management à HEC Montréal où il enseigne la gestion du changement. Monsieur Lainey a œuvré pendant vingt-cinq ans comme consultant, particulièrement en changement et en développement organisationnel.



15h10 : Thierry Gaudet-Savard | VIDEO- TRECK PÉROU 2015

À l'aide d'un court film sur une expédition en haute montagne, identifier les défis quotidiens de la personne diabétique de type 1 dans la gestion de la maladie. Connaître des stratégies de gestion de la glycémie lors de situations d'exercice dans diverses conditions environnementales.

Conférencier : M. Gaudet-Savard est chargé d'enseignement en médecine à l'Université Laval, au Département de kinésiologie depuis 2007 et est responsable et coordonnateur du Diplôme d'études supérieures spécialisées en kinésiologie clinique. De plus, il est kinésiologue au Pavillon de prévention des maladies cardiaques de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec depuis 2002 et est impliqué dans les programmes de réadaptation cardiaque, pulmonaire et métabolique.

Inscription au congrès

ÉTAPES POUR INSCRIPTION :

- Inscription en ligne seulement : <http://www.aqiirc.qc.ca/>
- Si vous n'êtes pas encore membre de l'AQIIRC mais désirez le devenir pour l'année 2016, veuillez compléter le formulaire en même temps que votre inscription au congrès : Renouveler en même temps votre adhésion lors de votre inscription au congrès pour bénéficier du prix membre

PAIEMENT CONGRÈS

- 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.

TARIFICATION

Membre (TPS/TVQ incluses)		Non Membre (TPS/TVQ incluses)	
Avant le 17 avril 2016	À partir du 17 avril 2016	Avant le 17 avril 2016	À partir du 17 avril 2016
Congrès 355\$	Congrès 455\$	Congrès 585\$	Congrès 685\$
Lettre d'accréditation 10\$ **	Lettre d'accréditation 10\$ **	Lettre d'accréditation 10\$ **	Lettre d'accréditation 10\$ **
Personne additionnelle pour le banquet* du jeudi soir. Prix avec taxes : 125\$:			

**Lettre d'accréditation optionnelle pour ceux qui souhaitent obtenir des crédits de formation. Des frais d'administration de 20\$ plus taxes seront chargés pour ceux (membres ou non) qui souhaiteront payer sur place au moment du congrès au lieu du paiement en ligne."

Le coût de l'inscription au congrès comprend les repas suivants :

Mercredi 18 mai 2016

Cocktail dînatoire – formule 5 à 7

Jeudi 19 mai 2016

Déjeuner

Collation AM

Dîner

Collation PM

Cocktail

Banquet : Choix de menu : Saumon grillé ou Osso bucco de Porc

Allergies alimentaires à spécifier lors de votre inscription.

Vendredi 20 mai 2016

Déjeuner

Collation AM

Dîner

Collation PM

*Lors du souper-banquet du Jeudi la tenue de soirée est obligatoire pour tous. Le comité organisateur invite les dames à sortir les robes de soirée et les messieurs les cravates et nœuds papillon. Pour les personne(s) additionnelle(s) pour le banquet du jeudi soir le 19 mai 2016 SVP les aviser que la tenue de soirée est obligatoire pour tous!

Pour la réservation de l'hôtel

Un tarif préférentiel a été négocié avec l'hôtel au montant de **159\$** plus taxes par nuit, en occupation simple ou double. Pour effectuer votre réservation, il suffit de téléphoner au (450) 655-9966 ou sans frais au 1 877 655-9966 ou par courriel à reservation@hotelmortagne.com.

Il est **IMPORTANT** de vous identifier comme faisant partie du groupe **AQIIRC; Congrès annuel 2016**, en fournissant notre numéro de confirmation # **16610**, afin de bénéficier du tarif préférentiel ainsi que respecter l'engagement du nombre de chambres réservées par l'**AQIIRC**.

La date limite pour réserver les chambres du bloc décrit précédemment est le **18 avril 2016**. SVP réservez vos chambres avant cette date afin que l'**AQIIRC** respecte les conditions définies par l'hôtel. Après cette date, les autres demandes de réservations seront acceptées à la discrétion de l'hôtel selon les tarifs en vigueur et en fonction de la disponibilité.

Le stationnement est offert gratuitement aux participants du congrès pour la durée du séjour

La Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal reconnaît, à la présente activité; congrès annuel de l'AQIIRC, 10.75 heures de formation accréditées.

