

PROGRAMME



ottobock.



COMITÉS

ORGANISATEURS

Marie-Eve Demers Élaine Coulombe Cyril Duclos Isabelle Gagner Philippe Ponsot Catherine Robert Carole Tardif

SCIENTIFIQUE

Cyril Duclos Christiane Gauthier-Gagnon Shirley Gesse Marie-Christine Larocque Kate Rousseau-Harisson

EXPOSANTS

Isabelle Gagner Christine Prégent

SOCIAL

Catherine Robert Marion Bossé Josée Dubois Isabelle Gagner Catherine Pelletier Danielle Petitclerc Philippe Ponsot

INSCRIPTIONS

Élaine Coulombe Louise Laframboise

MOTS DE BIENVENUE

MOT DE LA PRÉSIDENTE AQIPA

C'est avec un grand plaisir qu'au nom des membres du conseil d'administration de L'AQIPA, je vous invite au prochain congrès qui aura lieu le 25 et 26 septembre 2015 à Montréal.

Pour la neuxième fois, l'AQIPA renouvelle son engagement à favoriser les échanges de connaissances entre ses membres et de leur donner accès, au Québec, à des événements de qualité en lien direct avec le traitement de la clientèle ayant subi une amputation.

Depuis plus de deux ans, une équipe dévouée travaille à l'organisation de cet événement qui propose, comme vous le constaterez dans les pages du prochain document, un programme scientifique de grande qualité. C'est sous le thème de «Clientèle et réseau de la santé en changement; relevons le défi» que nous vous convions à ce congrès.

En effet, un des défis des prochaines années consistera à ajuster notre offre de service en fonction d'un réseau en mouvance continuelle, mais surtout, en lien avec une clientèle vieillissante, mais également, ayant un accès plus facile aux différentes sources d'information.

Des invités d'envergure internationale nous feront encore une fois l'honneur de venir présenter leur expériences et résultats de recherche et de nombreux cliniciens et chercheurs collaboreront également à enrichir nos connaissances.

Afin de favoriser le réseautage, un souper-spectacle sera présenté le vendredi soir.

J'espère que vous serez nombreux à assister à cet événement qui se promet des plus intéressants.

Bon congrès à tous et à toutes.

Marie-Eve Demers
Présidente AOIPA

MOT DU PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

C'est avec beaucoup de plaisir et de curiosité que le comité scientifique vous propose ce programme de conférences pour le congrès 2015 de l'AQIPA. En réponse au thème proposé cette année, nous avons reçu un éventail de présentations, qui nous permettront de partager nos expériences auprès des personnes amputées, sur l'environnement institutionnel et politique dans lequel nous travaillons.

De plus, nous aurons l'occasion d'explorer les avancées techniques et technologiques pour la réadaptation de notre clientèle. En espérant que les conférences présentées contribueront à l'évolution constante de nos pratiques auprès des personnes amputées, nous vous souhaitons un congrès AQIPA 2015 à la hauteur de vos attentes!

Cyril Duclos

Président du comité scientifique AQIPA 2015 Chercheur au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation Professeur à l'Université de Montréal

8 h 00 - 8 h 30	Accueil				
8 h 30 - 9 h 00	Mot de bienvenue				
9h00 - 10h00	Conférence Évolution du système de santé au Québec Maryse St-Onge				
10h00 - 10h30	Pause santé et visite des exposants				
	Conférences simultanées				
10h30 - 11h00 Bloc A	Processus de transfert de connaissances post-réimplantation du membre supérieur dans le continuum de réadaptation du réseau québécois Josée Arsenault et Michel Alain Danino	Effet de l'utilisation d'un chien de réadaptation dans le cadre de l'entraînement prothétique chez la clientèle présentant une amputation trans-tibiale d'origine vasculaire Valérie Martin-Lemoyne			
11h05 - 11h35 Bloc B	Évaluation initiale intégrée: où l'interdisciplinarité rencontre l'efficience Rosa Minichiello, Sandra Prizio et Nadia Tomaselli	Le traitement de la douleur neuropathique selon la méthode de rééducation sensitive de la douleur: fait clinique Valérie Calva, Élisabeth Godbout et Marie-Danielle Allard-Breton			
11 h 40 - 12 h 10 Bloc C	Groupe d'intervention auprès des amputés du membre inférieur: Comment optimiser le temps clinique malgré un bassin de population limité Marie-Ève Luc et Marianne Labbé	La Stimulation Magnétique Transcrânienne répétitive (SMTr): une approche novatrice pour le traitement des douleurs fantômes au membre supérieur – une étude pilote Jocelyn Morettini et Johanne Higgins			
12 h 15 - 13 h 30	Dîner et visite des exposants				
13 h 30 - 14 h 30	Conférence Outcomes in persons with limb loss; what to mesure and why? Jacqueline Hébert				
14 h 30 - 15 h 00	Pause santé et visite des exposants				
15h00 - 16h00	Conférence Comparaison des structures organisationnelles des programmes de réadaptation pour amputés au Québec Édith Boulianne				
16 h 15 - 17 h 30	Vitrine technologie				
17 h 30 - 00 h 00	Coquetel, soirée de gala, souper et soirée dansante				



JOUR 2

300K 2					
7 h 45 - 8 h 15	Accueil et inscription				
8 h 15 - 8 h 30	Mot de bienvenue				
8 h 30 - 9 h 30	Conférence Développement de prothèses du membre supérieur innovantes et abordables par impression 3D et reconnaissance de forme Maxime Raison				
9h30 - 10h00	Assemblée générale de l'AQIPA				
10h00 - 10h15	Pause santé				
	Conférences simultanées				
10h15 - 10h50 Bloc D	Évaluation en prothèse-orthèse ISPO catégorie 2, une première en Haïti Catherine Vallée		Présentation de la Méthode Adaptée de Gymnastique sur table TCP pour les personnes amputées avec démonstration à l'appui Thérèse Cadrin Petit et Sylvianne Junod		
10 h 55 - 11 h 30	Un nouveau pansement rigide amovible sous-vide – un projet pilote Ariane Rajotte-Martel		Nijmege et Népal, l'incorporation d'activités intrépides dans la réadaptation de militaires blessés, perspectives d'un physiatre en expédition		
			Markus Besemann		
11 h 35 - 12 h 10 Bloc F	Prothèses modernes du bras: comment les activer? Pierre A. Mathieu		Relever des défis avec nos patients: Des cas prothétiques complexes et des expériences inoubliables Patrick Lebel		
12h10 - 13h00	Dîner				
13h00 - 14h00	Conférence L'entretien motivationnel: c'est quoi le rapport avec mon travail? Rachel Green				
	Ateliers simultanés				
14h10 - 15h00 Bloc G	Appareillage précoce de l'amputation tibiale dans un contexte de réadaptation Les professionnels de la réadaptation du CRDP Le Parcours	Amputation congénitale: embryologie à la prise en charge Xavier Rodrigue		Les plaies de pression, un problème d'équipe? Kate Rousseau-Harrison	
15h05 - 16h00 Bloc H	Ateliers de groupes offerts à la clientèle amputée : La Relation avec les aliments, pourquoi et comment? Marie-Christine Larocque et Estelle Le Houx	Étude de cas; double appareillage avec la main BeBionic Josée Dubois et Catherine Robert			
16h00 -16h15	Conférence Comparaison des structures organisationnelles des programmes de réadaptation pour amputés au Québec-un retour Édith Boulianne				
16h15 -16h30	Mot de clôture et remise de prix				

JOUR 1 VENDREDI 25 SEPTEMBRE

8h00-9h00 Accueil

8h30 - 9h00 Mot de bienvenue

9h00 - 10h00 CONFÉRENCE

Évolution du système de santé au Québec

Maryse St-Onge

Directrice DI, TSA, DP

CIUSS du Centre-Est de l'île de Montréal

En lien avec les nombreux changements dans le réseau de la santé actuellement, présentation des fondements de la loi 10 particulièrement sur son impact dans l'organisation des services en réadaptation physique. Discussion sur les éléments balisant le choix de la nouvelle configuration des services et présentation des services pour les personnes amputées dans l'un des CIUSSS de la province (CIUSSS centre-est de l'île de Montréal). Ergothérapeute de formation, madame St-Onge a également une maîtrise en santé communautaire. Elle œuvre depuis 30 ans dans le réseau et était



depuis 2012 directrice générale de l'Institut Raymond-Dewar, centre de réadaptation spécialisé et sur-spécialisé en surdité, en surdi-cécité et en déficience du langage. Elle a précédemment occupé la fonction de directrice des services multidisciplinaires à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont, où elle a particulièrement travaillé au développement des pratiques collaboratrives et à la mise en place du partenariat de soins et de l'expérience usagers. Dans sa vaste expérience réseau, madame St-Onge a eu l'occasion d'œuvrer notamment comme responsables des équipes de traumatologie, des services de soutien à domicile, des partenariats avec la communauté et ce, dans des établissements de différentes missions ayant des mandats locaux, régionaux, suprarégionaux et universitaires. Elle a également été au cœur des récentes réformes dont la mise en place des CSSS en 2004. Dans tous ces contextes, elle a fait des besoins de la clientèle et de la population le centre de ses préoccupations.

10h00 - 10h30 Pause santé et visite des exposants

CONFÉRENCES SIMULTANÉES

A2

B2

10h30-11h00 BLOC A

A1 Processus de transfert de connaissances post-réimplantation du membre supérieur dans le continuum de réadaptation du réseau québécois

Josée Arsenault

- · Chargée de projet, CERVARMU
- · Ergothérapeute, CHUM

Michel Alain Danino

· Md Phd

Marie-Hélène Jobin

· Directrice Pôle Santé, HEC Montréal

En 2014, Le CEVARMU a mis en place une structure de transfert de connaissance assurant d'une part aux professionnels et d'autre part, aux patients, de disposer d'outils didactiques adéquats répondant aux besoins exprimés. Cette présentation portera sur ce sujet.

11h05 - 11h35 BLOC B

Évaluation initiale intégrée : où l'interdisciplinarité rencontre l'efficience

Rosa Minichiello

· Ergothérapeute, HJR

Sandra Prizio

· Physiothérapeute, HJR

Nadia Tomaselli

· Infirmière, HJR

Présentation des étapes de développement et d'implantation de l'évaluation initiale intégrée développée à l'Hôpital Juif de Réadaptation dans le but d'optimiser le processus.

Effet de l'utilisation d'un chien de réadaptation dans le cadre de l'entraînement prothétique chez la clientèle présentant une amputation trans-tibiale d'origine vasculaire

Valérie Martin-Lemoyne

· Physiothérapeute, IRGLM

Dany Gagnon

· pht, PH.D, Université de Montréal, CRIR-IRGLM

Cyril Duclos

· PT, Ph.D, Université de Montréal, CRIR-IRGI M

Présentation d'un projet de recherche réalisé dans le but de démontrer que l'utilisation d'un chien de réadaptation lors de l'entraînement à la marche des personnes amputées d'un membre inférieur peut améliorer davantage les performances à la marche et ultimement, la mobilité des patients amputés que les auxiliaires de marche passifs.

Le traitement de la douleur neuropathique selon la méthode de rééducation sensitive de la douleur: fait clinique

Valérie Calva

· BSC erg

Élisabeth Godbout

· MSC erg

Marie-Danielle Allard-Breton

· Erg, Hôpital de réadaptation, Villa Médica

Présentation de la méthode d'intervention en rééducation sensitive afin de diminuer la douleur neuropathique.

11h40 - 12h10 **BLOC C**

C1 Groupe d'intervention auprès des amputés du membre inférieur: Comment optimiser le temps clinique malgré un bassin de population limité

Marie-Ève Luc

· Ergothérapeute, CRE

Marianne Labbé

· Physiothérapeute, CRE

Cette présentation portera sur la présentation d'un groupe d'intervention pour les amputés du membre inférieur en décrivant ses diverses composantes.

La Stimulation Magnétique Trans crânienne répétitive (SMTr): une approche novatrice pour le traitement des douleurs fantômes au membre supérieur une étude pilote

Jocelyn Morettini

· M.Ps

C2

· Neuropsychologue, IRGLM, CRRIR

Johanne Higgins

- · PhD, erg
- · Chercheur, Université de Montréal, CRRIR

Présentation d'une étude pilote soutenant l'Hypothèse que la stimulation Trans crânienne répétitive du cortex cérébral pourrait produire une diminution de la douleur fantôme chronique.

12h15 - 13h30 Dîner et visite des exposants

CONFÉRENCE 13h30 - 14h30

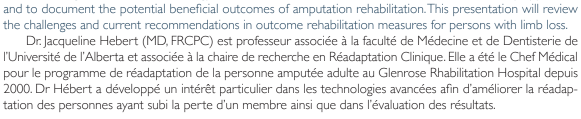
Outcomes in persons with limb loss; what to mesure and why?

Jacqueline Hébert

- D FRCPC, Associate Professor, Division of Physical Medicine & Rehabilitation, University of Alberta
- · Associate Research Chair in Clinical Rehabilitation, Faculty of Rehabilitation Medicine
- · Medical Lead, Adult Amputee Program, Glenrose Rehabilitation Hospital

Rehabilitation programs for persons with limb loss can address several issues important to improve health, function, and quality of life.

Measuring the impact of rehabilitation interventions has increasing importance in a climate of limited health care resources, in an era of accelerating rehabilitation technology. The context of the ICF framework should be used to fully appreciate





14h30 - 15h00 Pause santé et visite des exposants

15h00 - 16h00 CONFÉRENCE

Comparaison des structures organisationnelles des programmes de réadaptation pour amputés au Québec

Édith Boulianne

- · Technicienne orthèses et Prothèses, IRDPQ
- · Vice-Présidente, AQIPA

Présentation des constats résultant de la consultation effectuée auprès de plusieurs établissement de réadaptation du Québec lors de la journée AQIPA 2014 et échanges en plénière à ce sujet.

16h15 - 17h30 Vitrine technologique

Venez entendre certaines compagnies phares dans le domaine de la prothèse nous présenter leurs nouveaux produits et l'impact possible sur notre clientèle.

17h30-00h00 Coquetel, soirée de gala, souper et soirée dansante

Dans le cadre de la 9° édition du congrès de l'AQIPA les 25 et 26 Septembre 2015 vous êtes cordialement invités par le comité social au souper du vendredi soir sous le thème «Gala». Sortez vos plus beaux habits de soirée et joignez-vous à nous à partir de 17h30 pour un apéro suivi du souper à 18h30 dans la salle Internationale. Au programme, il y aura notamment un spectacle de danse, des vidéos mettant en vedette des patients amputés et plusieurs autres festivités à ne pas manquer!

Corpuscule Danse, première compagnie professionnelle de danse intégrée au Québec, est née de la passion sans limite que France Geoffroy voue depuis plus d'une dizaine d'années à la danse contemporaine, un art qu'elle explore en tant que danseuse tétraplégique. Le mandat de Corpuscule Danse s'articule autour de la création-production et de l'enseignement, en plus d'inclure un intérêt marqué pour l'intégration des personnes handicapées dans la société, via deux volets distincts qui s'alimentent de part et d'autre: Enseignement et Performance (tiré de la section mandat du site web de corpuscule danse).

JOUR 2 SAMEDI 26 SEPTEMBRE

7h45-8h15 Accueil et inscription

8h15 - 8h30 Mot de bienvenue

8h30-9h30 CONFÉRENCE

Développement de prothèses du membre supérieur innovantes et abordables par impression 3D et reconnaissance de forme

Maxime Raison

 Professeur agrégé au département de génie mécanique de Polytechnique Montréal et titulaire de la Chaire de recherche en génie de la réadaptation pédiatrique.

Dans ce contexte, cette présentation montrera le potentiel de l'impression 3D et de la reconnaissance de forme, en tant que technologies abordables en voie de révolutionner le transfert clinique de prothèses « orientées bénéficiaires ». La présentation illustrera des avantages actuels, tels que la diminution du prix des prothèses, la réduction du processus de fabrication, l'organisation sociétale autour de laboratoires de fabrication ouverts au public, et la promotion autour de concours de fabrication. La présentation montrera aussi les limitations actuelles et les perspectives.



9h30 - 10h00 Assemblée générale de l'AQIPA

Venez assister à l'assemblée Générale Annuelle de votre association. Plusieurs éléments de décision et d'information y seront discutés et la participation d'un grand nombre de personnes est essentielle afin de bien représenter les membres.

Les personnes présentes courent la chance de gagner une participation gratuite aux prochaines journées de l'AQIPA.

9h40 - 10h10 Pause santé

CONFÉRENCES SIMULTANÉES

10h15 à 10h50 BLOC D

D1 Évaluation en prothèse-orthèse ISPO **D2** catégorie 2, une première en Haïti

Catherine Vallée

- · Prothésiste, IRGLM
- · Membre CCCPO et de ISPO

Présentation de l'expérience d'examen menée par ISPO en Haïti dans le but de reconnaître leur programme de formation en orthèse- prothèse. Présentation de la Méthode Adaptée de Gymnastique sur table TCP pour les personnes amputées avec démonstration à l'appui

Thérèse Cadrin Petit

· Directrice centres de gymnastique sur table.

Sylvianne Junod

· Professeure de ballet et et de gymnastique sur table

Présentation de la Gymnastique sur Table comme une modalité alternative d'entraînement pour les personnes amputées afin de développer une musculature plus tonique et leur faire prendre conscience de leur corps.

10h55 à 11h30 BLOC E

Un nouveau pansement rigide amovible sous-vide – un projet pilote

Ariane Rajotte-Martel

· Physiatre IRDPQ

Présentation des résultats d'une étude Canadienne portant sur le «Ossur Rigid Dessing», un recouvrement sou vide faisant office de pansement rigide amovible.

Nijmege et Népal, l'incorporation d'activités intrépides dans la réadaptation de militaires blessés, perspectives d'un physiatre en expédition

Markus Besemann

E2

 Lientenant Colonel, B.SC MD FRCPC Dip.
 Sport Med, Quartier -Général des Services de santé des Forces armées canadiennes

À travers la lentille des expériences à Nimègue, le Népal et le pôle Nord, cette présentation mettra en évidence les meilleures pratiques cliniques et les leçons apprises en réadaptation physique des amputés au sein des forces armées Canadiennes, une clientèle nécessitant une intensité élevée de réadaptation.

11h35 à 12h10 BLOC F

Prothèses modernes du bras : comment les activer?

Pierre A. Mathieu

· Professeur Université de Montréal

Présentation des travaux en cours visant à augmenter le nombre de compartiments anatomiques du biceps brachial à 6 dans le but de permettre l'activation d'un plus grand nombre de fonctions motrices d'une prothèse de membre supérieur.

Relever des défis avec nos patients: Des cas prothétiques complexes et des expériences inoubliables

Patrick Lebel

F2

 P.O.C. (c), Prothésiste-Orthésiste Certifié, Centre de réadaptation de l'Hôpital d'Ottawa

Cette présentation offre la perspective d'un prothésiste ayant eu le privilège de relever des défis de réadaptation avec deux patients membres des forces armées canadienne à l'intérieur du centre de réadaptation au Texas ainsi que dans l'Arctique Canadien.

12h10 - 13h00 Dîner

13h00 à 14h00 CONFÉRENCE

L'entretien motivationnel: c'est quoi le rapport avec mon travail?

Rachel Green

- · PhD., psychologue
- Motivational Interviewing trainer and practitioner member of MINT

Survol de l'esprit de l'entretien motivationnel, discussion sur l'utilité de l'EM dans exercice d'un entretien motivationnel avec le patient.

Rachel Green, PhD. est une psychologue consultante et une spécialiste de l'entretient motivationnel. Elle agit comme facilitatrice de cette méthode lors d'ateliers de travail. Elle est la fondatrice de la méthode d'entraînement par la danse Gecko. Elle a débuté sa carrière comme neuropsychologue avant de s'intéresser à l'approche motivationnelle en 2006. Développement de prothèses du membre supérieur innovantes et abordables par impression 3D et reconnaissance de forme.



ATELIERS

14h05 à 15h00 BLOC G

G1 Appareillage précoce de l'amputation tibiale dans un contexte de réadaptation

Marie-Eve Dallaire

 TP, technicienne en Orthèses et prothèses, CRDP le Parcours

Serge Beaulieu

 TP, Technicien Orthèses et prothèses CRDP le Parcours

Amélie Harveu

· Pht, CRDP le Parcours

Isabelle Morin

 Pht, Coordonnatrice clinique DMA CRDP le Parcours

Présentation des différentes étapes de développement et des résultats préliminaires d'un projet visant à utiliser une prothèse post-opératoire pouvant être utilisée immédiatement après le congé de l'Hôpital.

15h05 à 16h00 BLOC H

H1 Ateliers de groupes offerts à la clientèle amputée: La Relation avec les aliments, pourquoi et comment?

Marie-Christine Larocque

· Psychologue, IRGLM

Estelle Le Houx

· Nutritionniste, IRGLM

Atelier portant sur l'expérimentation et la présentation d'un groupe d'intervention offert à l'IRGLM dans le cadre du programme de réadaptation des personnes amputée et s'inspirant du programme « Choisir de Maigri ». Cette activité couvre les trois aspects de l'acte alimentaire soit physiologique, psychologique et sociologique.

G2 Amputation congénitale: embryologie à la prise en charge

Xavier Rodrigue

· Physiatre, IRDPQ et CRME

Discussion portant principalement sur la prise en charge des amputations congénitales par des histoires de cas, présentation d'un projet de recherche du CRME, appareillage.

G3 Les plaies de pression, un problème d'équipe?

Kate Rousseau Harrison

· Ergothérapeute, IRGLM

Atelier portant sur la prise en charge interdisciplinaire dans le traitement et la prévention des plaies de pression. Discussion sur les meilleures pratiques et divers outils et produits favorisant une prise en charge globale.

H2 Étude de cas; double appareillage avec la main BeBionic

Josée Dubois

· Prothésiste, IRGI M

Catherine Robert

· Ergothérapeute, IRGLM

L'objectif de cet exposé est de mettre en lumière les avantages, inconvénients et limites que la main Bebionic apporte à un patient amputé bilatéralement. Le processus d'appareillage chronologique et les apports au quotidien pour le patient seront également analysés.

16h00 à 16h15 CONFÉRENCE

Comparaison des structures organisationnelles des programmes de réadaptation pour amputés au Québec-un retour

Édith Boulianne

- · Technicienne orthèses et Prothèses, IRDPQ
- · Vice-Présidente, AQIPA

16h15 - 16h30 Mot de clôture et remise de prix

PRIX AQIPA/ DEBBIE GENCHERYVON BUREAU

Dans son plan de développement, l'Association québécoise des intervenants auprès des personnes amputées (l'AQIPA) vise à stimuler les milieux concernés à se questionner, réfléchir et innover dans toutes les sphères d'activités touchant les personnes amputées. Ainsi, lors du congrès biennal, l'association présente à ses membres les lauréats du «Prix Debbie Gencher-Yvon Bureau».

Il souligne les idées, le dévouement et le travail des artisans de l'AQIPA. Il porte le nom des co-fondateurs. Il est remis à une personne ou à un groupe de personne s'étant illustré de façon particulière dans le développement de l'association ou pour le bénéfice des personnes ayant subi une amputation. Comme les fondateurs, ils auront déployé énergie et conviction pour l'avancement de la qualité des interventions auprès des personnes amputées.

Une bourse de 1000\$ sera remise au récipiendaire.

Le Conseil d'administration de l'AQIPA choisira le lauréat parmi les candidatures qui lui seront soumises avant le 1 septembre.

La proposition de candidature doit contenir les informations suivantes:

- Nom, prénom, adresse postale et courriel du candidat
- Profession, titres, abréviations correspondantes
- Nom de l'employeur principal
- Nom des organisations auxquelles il est lié (employeurs secondaires, association, ordre professionnel...)
- Bibliographie du candidat s'il a été publié.
- Curriculum vitae
- Photo récente (facultatif)
- Court texte expliquant les réalisations pour lesquelles on devrait lui décerner le prix.
 Ce texte servira à présenter le candidat gagnant.
- Nom, prénom et adresse courriel du proposant

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Modalités d'inscription

Les frais d'inscription au congrès vous donnent droit à:

- Conférences et ateliers
- Accès au hall des exposants
- Pauses santé (matin et midi)
- Dîners
- Coquetel, souper et soirée du 25 septembre
- Stationnement

Modalités d'annulation ou de remboursement

Les frais d'inscription ne sont pas remboursables, mais un substitut peut être désigné en tout temps sans frais supplémentaire.

Programme et formulaires supplémentaires

Voir les sites web aqipa.org

Services de traduction

Il n'y aura pas de service de traduction simultanée. Le titre de la conférence indique la langue de présentation.

Hébergement

 Des chambres ont été retenues à l'hôtel site du congrès. S.V.P, mentionner le congrès AQIPA, lors de la réservation.

Formulaire d'inscription

- Formulaire disponible en ligne à l'adresse suivante: www.inscription-facile.com/form/QVggkg5TdU2Kx8DreCAC
- Le paiement doit se faire par la poste

Tarifs applicables / registration fees

Inscription générale (inscription pour les 2 jours seulement):

- 375\$: Avant le 1er juillet, taxes incluse
- 425\$: Après le 1^{er} juillet, taxes incluses

Souper et soirée seulement

• 65\$

Le paiement doit être fait par chèque ou mandat postal à l'ordre de:

Association Québécoise des Intervenants auprès des Personnes amputées
Congrès AQIPA, Att: Élaine Coulombe
Institut de réadaptation de Montréal
6363 Hudson
Montréal, Québec
Canada H3S I M9

Un merci spécial à la direction de l'Institut de Réadaptation Gingras-Lindsay de Montréal, du CIUSSS du centre-est de l'île de Montréal pour avoir permis la libération des ressources nécessaires à l'organisation de cet événement.

