

M. ANDRÉ BOUCHARD, FONDATEUR BÉTONS PRÉFABRIQUÉS DU LAC INC.

C'est un grand honneur pour moi d'avoir été nommé président d'honneur de votre 10^e anniversaire régional en traumatologie.

À ma connaissance, votre groupe spécialisé dans ce domaine est bien structuré tout en ayant une base solide. Même à cela il ne faut pas oublier que nous vivons des années d'évolution très rapides et qu'il faut s'ajuster rapidement. Le message que je viens vous laisser comme réflexion, *c'est qu'il faut toujours se rappeler qu'il faut être meilleur demain qu'aujourd'hui!*

Je vous souhaite un bon colloque avec une participation exemplaire, nous prouvant votre implication pour le mieux-être de notre population.

CONFÉRENCE D'OUVERTURE

ATTENTION, ATTENTION CODE ORANGE : Le pire s'est produit, un avion de ligne s'est écrasé!

Stéphanie Collard, chef de l'urgence de l'Hôpital de Chicoutimi

Johanne Gravel, infirmière chef de l'urgence, Hôpital de Chicoutimi

François Lessard, coordonnateur sécurité, mesures d'urgence et sécurité civile, CIUSSS-SLSJ

Frédéric Adam, technicien ambulancier paramédic, Chef d'équipe, Chargé de l'assurance qualité et de la formation aux services préhospitaliers d'urgence, CIUSSS-SLSJ

Objectifs spécifiques :

- Identifier et reconnaître les situations menant au déclenchement d'un code orange;
- Évaluer les enjeux d'un code orange tant au niveau humain, clinique et organisationnel;
- Reconnaître et anticiper les obstacles et les difficultés qui surviennent généralement lors d'un code orange (services préhospitaliers d'urgence, services hospitaliers, psychosocial, communication et coordination);
- Exposer les bonnes pratiques en contexte de code orange.

CONFÉRENCE 2

Le professionnel de la santé témoin à la cour

Ariane Gagnon, avocate, CIUSSS-SLSJ

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître et être conscient des obligations des professionnels de la santé du CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean envers la population;
- Identifier les droits des usagers;
- Décrire et saisir les réalités judiciaires et légales.

CONFÉRENCE 3

Perspectives en traumatologie

Julien Clément, chirurgien-intensiviste, directeur médical du programme de traumatologie à l'Hôpital de l'Enfant-Jésus et président du groupe conseil à l'unité de traumatologie de l'INESSS.

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître l'évolution des techniques chirurgicales en trauma;
- Reconnaître et appliquer les bases du traitement des hémorragies compressibles;
- Identifier les bases de l'échelle québécoise de triage préhospitalier en traumatologie et discuter du début de son application.

DIRECTION SCIENTIFIQUE

HAMEL, Bruno, M.D., président du comité scientifique, Cogestionnaire du programme de traumatologie, Hôpital de Chicoutimi, CIUSSS-SLSJ

COMITÉ SCIENTIFIQUE/ORGANISATEUR

ADAM, Frédéric, Tech. ambulancier paramédic, Chef d'équipe, Chargé de l'assurance qualité et de la formation aux services préhospitaliers d'urgence, CIUSSS-SLSJ;

BERGERON, Serge, M.D., médecin-conseil, directeur médical des SPU, CIUSSS-SLSJ;

CÔTÉ, Claude, professionnelle aux affaires universitaires, direction de l'enseignement, CIUSSS-SLSJ-Hôpital de Chicoutimi;

CÔTÉ, Julie, B.Sc. Infirmières, programme de traumatologie, CIUSSS-SLSJ-Hôpital de Chicoutimi;

DENIS, Danièle, B.Sc. Physiothérapie, coordonnatrice clinique, CRDP, CIUSSS-SLSJ-Hôpital de Jonquière;

GOBEIL, Guylaine, B.Sc. Infirmières, conseillère en soins infirmiers, DSI, CIUSSS-SLSJ-Hôpital de Chicoutimi;

JEAN-VÉZINA, Jonathan, Tech. Educ. Spéc., Directeur général de l'Association Renaissance des personnes traumatisées crâniennes du Saguenay-Lac-Saint-Jean (ARPTC);

PLOURDE, Marie-Andrée, Chef du programme de traumatologie et des milieux de vie, CRDP Le Parcours, CIUSSS-SLSJ-Hôpital de Jonquière;

SIMARD, Sophie, B. Sc. Infirmières, chef de services des soins critiques urgence et soins intensifs et gestion des lits, CIUSSS-SLSJ-Hôpital d'Alma;

ST-HILAIRE, Marie-Eve, B.Sc. Infirmières, coordonnatrice clinique du programme de traumatologie, CIUSSS-SLSJ-Hôpital de Chicoutimi.

FRAIS D'INSCRIPTION (avec syllabus électronique)

Médecin :	165\$
Professionnel de la santé :	135\$
Résident, étudiant, et organisme :	95\$
Après le 22 septembre 2017 16h, ajout de :	35\$

INSCRIPTION :

<http://cesam.ugac.ca/>

Rubrique Inscription aux perfectionnements et colloques

Une confirmation d'inscription électronique est transmise lors du paiement en ligne.

Pour toute annulation, consultez la politique du CESAM à l'adresse suivante :

<http://cesam.ugac.ca/a-propos/politique-dannulation/>

SYLLABUS :

Les présentations du colloque seront disponibles pour téléchargement sur le site Web du Centre du savoir sur mesure (CESAM) environ une semaine avant la tenue du colloque à l'adresse :

<http://cesam.ugac.ca/>

Rubrique Inscription aux perfectionnements et colloques.

Les participants peuvent choisir d'imprimer ou non les présentations. Connexion sans-fil (WIFI) disponible.

ACCREDITATION :

Cette activité est une activité de formation collective agréée par le Centre de formation continue de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke. Une unité de formation par heure de participation est reconnue pour un maximum de six (6) heures de formation.



TRAUMATOLOGIE

La nouveauté dans la continuité



10^E ÉDITION DU COLLOQUE RÉGIONAL EN TRAUMATOLOGIE

**SOUS LA PRÉSIDENTIE D'HONNEUR DE
M. ANDRÉ BOUCHARD, FONDATEUR
BÉTONS PRÉFABRIQUÉS DU LAC INC.**

**VENDREDI 13 OCTOBRE 2017
HÔTEL LE MONTAGNAIS
1080 BOULEVARD TALBOT
SAGUENAY, QUÉBEC G7H 4B6**

INTRODUCTION

Le Colloque de traumatologie, à travers de nombreuses conférences et ateliers, permet aux participants de reconnaître la base solide que constitue le réseau de traumatologie dans la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean, de découvrir des innovations dans les pratiques et méthodes de soins et de s’outiller afin de relever de nouveaux défis dans un réseau de la santé et des services sociaux en transformation.

CLIENTÈLE VISÉE

Ce colloque s’adresse principalement aux médecins, personnel de soins infirmiers, personnel paramédical en milieu hospitalier, personnel des soins préhospitaliers d’urgence, personnel en réadaptation et intégration sociale, ainsi que les résidents et étudiants dans des programmes de formation en médecine et soins de santé de niveau collégial ou universitaire, équipe de recherche et sauvetage et premiers répondants.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

07h00	Accueil et inscription
08h00	Ouverture du colloque Mot de bienvenue
08h10	Mot du président d’honneur, M. André Bouchard, BPDF
08h30	Code ORANGE
09h30	Pause santé, visite des kiosques
09h50	Atelier 1
10h50	Atelier 2
11h50	Dîner
12h50	Atelier 3
13h50	Le professionnel de la santé témoin à la cour
14h50	Pause santé, visite des kiosques
15h05	Perspectives en traumatologie, Dr Julien Clément
16h05	Mot de clôture, Dr Bruno Hamel

ATELIER 1 – 9H50

BLOC 1

Retrouver l'équilibre suite à un deuil

Guylaine Perron, infirmière

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître les étapes associées au processus de deuil;
- Recourir à la manière la plus appropriée de soutenir les proches;
- Identifier des moyens simples pour diminuer la souffrance des familles endeuillées.

BLOC 2

Un coup qui n’explique pas tout : une approche concertée pour le TCC léger

Chantale Desbiens, neuropsychologue, CRDP Le Parcours, Hôpital de Jonquière

Karine Arès, ergothérapeute, CRDP Le Parcours, Hôpital de Jonquière

Objectifs spécifiques :

- Identifier, dans sa globalité, la problématique du TCC léger lorsqu’il y a persistance des symptômes;
- Décrire l’offre de service au CRDP pour la clientèle avec TCC léger;
- Reconnaître les facteurs contributifs spécifiques à la persistance des symptômes du TCC léger;
- Expliquer l’approche d’interventions en équipe multidisciplinaire auprès de la clientèle avec TCC léger.

BLOC 3

Transfert avec EVAC

Julien Bouchard, médecin d’urgence, Hôpital de Chicoutimi

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître les services offerts;
- Identifier les indications de transfert avec EVAC;
- Décrire la réalité de la gestion de priorité des cas;
- Reconnaître la réalité de la pratique en vol.

BLOC 4

Déplacement approprié du patient avec blessure spinale suspectée ou connue

André-Luc Osborne, chargé de l’assurance qualité et de la formation Services préhospitaliers d’urgence, CISSS de l’Outaouais

Objectifs spécifiques :

- Identifier les différentes méthodes de déplacement de cette clientèle;
- Évaluer la technique appropriée de déplacement du patient présentant une lésion médullaire connue ou suspectée.

ATELIER 2 – 10H50

BLOC 1

Prise en charge multidisciplinaire chez les patients TCC modérés à graves en phase aiguë

Hélène Tremblay, ergothérapeute, Hôpital de Chicoutimi

Julie Côté, infirmière clinicienne, programme de traumatologie, Hôpital de Chicoutimi

Objectifs spécifiques :

- Identifier et comprendre le rôle des membres de l’équipe multidisciplinaire du programme de traumatologie;
- Reconnaître les interventions à mettre en place selon l’état d’éveil du patient avec un patient TCC modéré à grave;
- Sélectionner les moyens alternatifs aux contentions chimiques et physiques en cas d’agitation du patient avec un TCC modéré à grave.

BLOC 2

Impact de la douleur chronique sur le contrôle moteur – Plasticité du système nerveux

Suzy Ngomo, professeure-chercheuse UQAC

Objectifs spécifiques :

- Expliquer l’état actuel des connaissances qui montre clairement une interaction entre le système moteur et les modalités sensorielles;
- Décrire, en clinique, l’impact de la douleur sur le contrôle moteur et vice versa;
- Reconnaître que, dans un contexte de neuro-modulation perpétuelle du système nerveux, les bases neurophysiologiques sous-jacentes doivent être clarifiées pour le bénéfice des interventions en réadaptation.

BLOC 3

Prise en charge d’une victime de brûlures graves dans l’Est du Québec

Jean-François Shields, urgentologue et intensiviste à l’Unité des grands brûlés au CHU de Québec

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître et bien maîtriser les critères de transferts;
- Expliquer comment assurer une bonne coordination du transfert;
- Intervenir de manière optimale lors de la prise en charge du patient avant son transfert vers le Centre des grands brûlés;
- Identifier les soins aigus offerts au Centre d’expertise pour victimes de brûlures graves de l’Est du Québec.

BLOC 4

Que peut nous réserver un parc éolien?

Sébastien Poulin, ingénieur, directeur des opérations du parc éolien de la Rivière-du-Moulin

Objectifs spécifiques :

- Identifier le type de blessures qui peuvent survenir dans un parc éolien;
- Connaître les blessures par suspension;
- Démontrer comment faire un sauvetage dans une éolienne.

ATELIER 3 – 12H50

BLOC 1

Choc post-trauma

Marie-Josée Harvey, neuropsychologue, Hôpital de Chicoutimi

Marie-Ève St-Hilaire, infirmière clinicienne, programme de traumatologie, Hôpital de Chicoutimi

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître les symptômes de stress aigu et d’état de stress post-traumatique;
- Identifier les facteurs pouvant aggraver la réaction post-traumatique;
- Recourir aux recommandations à donner en phase aiguë et les points saillants de la prise en charge des symptômes persistants.

BLOC 2

Plasmavie Saguenay :

Recrutement de donneurs et produits sanguins afin de répondre aux besoins de la population québécoise.

Quand tout bascule, témoignage d’une maman dont le bébé de 3 mois a été sauvé par des héros anonymes.

Brigitte Bernier, conseillère en recrutement de donneurs et planification de l’approvisionnement, Plasmavie Saguenay

Émilie Morneau-Guérin, maman

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître l’ampleur des demandes en produits sanguins afin de répondre aux besoins;
- Promouvoir le don de plasma afin de couvrir l’éventail des besoins de la population;
- Être sensibilisés aux besoins en plasma fractionnés.

BLOC 3

Gestion de crise à l’urgence

Louis Gagnon, urgentologue, coordonnateur du Programme de formation médicale à Saguenay, Hôpital de Chicoutimi

Dominique Labbé, infirmière clinicienne, Hôpital de Chicoutimi, professeure à l’UQAC

Objectifs spécifiques :

- Reconnaître les défis de la prise en charge d’un patient en situation de soins à évolution rapide;
- Comprendre l’importance du travail d’équipe lors d’une situation de soins à évolution rapide;
- Nommer les cinq principales habiletés en gestion de crise;
- Apprendre des stratégies de communication efficaces en gestion de crise.