

Inter blocs

Journal interne – CHU Sainte-Justine - **VOL. 32, NO 3** - Avril 2010

- 2** **Programme de thérapie cellulaire :** renouvellement sans condition de l'accréditation FACT
- 6** **La protection des renseignements personnels et l'Internet**
- 6** **TECHNOLOGIES**
Réseaux sociaux : Le CHU fait son entrée officielle sur Facebook et Twitter
- 7** **RECHERCHE**
L'homme moderne, l'Homo sapiens : généralement monogame, modérément polygame
- 8** **FONDATION**
Haut en couleurs, le spectacle du Bourgeois gentilhomme récolte 216 870 \$

Sommaire complet à la page 2

Sous la loupe Inauguration du Centre de promotion de la santé

Pages 4 et 5



Programme de thérapie cellulaire : renouvellement sans condition de l'accréditation FACT

Par Mélanie Dallaire, conseillère en communication, relations média

Le programme de thérapie cellulaire du CHU Sainte-Justine, qui inclut les greffes de cellules souches hématopoïétiques, de sang de cordon et de moelle osseuse, a reçu le renouvellement sans condition, et ce, pour les trois prochaines années, de l'**accréditation FACT** (Foundation for the Accreditation of Cellular Therapy).

Cette accréditation internationale assure aux familles que les soins prodigués à leurs enfants répondent aux standards d'excellence et de qualité en matière de thérapie cellulaire, et ce, dans les aspects cliniques, de laboratoire et de recherche du programme. La demande d'accréditation est faite sur une base volontaire et l'inspection est effectuée par les pairs provenant de



centres de greffes reconnus à travers le monde.

C'est en 2006 que le CHU Sainte-Justine a reçu pour la première fois l'accréditation FACT, devenant ainsi le premier centre pédiatrique au Canada à l'obtenir; son centre de greffes est reconnu mondialement et son volet greffe de sang de cordon est le quatrième plus important en

Amérique du Nord. Le défi est de maintenir les standards de qualité et d'excellence et d'être toujours à la fine pointe de la technologie.

Cette expertise en thérapie cellulaire a permis au CHUSJ de recruter en 2010 deux nouveaux médecins : **Dr Pierre Teira** (France) et **Dr Henrique Bittencourt** (Brésil), possédant une expertise dans ce domaine.

Une telle reconnaissance est le résultat d'un travail d'équipe rigoureux réalisé par le **Dr Michel Duval**, directeur médical du programme de greffes, **Mme Marie-France Vachon**, infirmière-coordonnatrice et agent d'assurance-qualité du programme de greffes, **Mme Isabelle Louis**, directrice du laboratoire de thérapie cellulaire, **M. Hugo Morin** et **Mme Sonia Bizier**, techniciens au laboratoire.

Interblocs

Interblocs est publié dix fois par année par le Bureau de la direction générale - Communications et affaires publiques du CHU Sainte-Justine.

Disponible sur notre site : www.chu-sainte-justine.org

Éditrice : Louise Boisvert, adjointe au directeur général

Coordination des contenus : Josée Lina Alepin

Comité de rédaction : Josée Lina Alepin, Mélanie Dallaire, Chantale Laberge, Nicole Saint-Pierre, Chantal St-André, Véronique Simoneau

Révision : Jocelyne Piché

Conception de la grille graphique : Quatre Quarts

Graphisme : Norman Hogue

Photographie : Stéphane Dedelis, Charline Provost, Marie-Michelle Duval-Martin

Impression : Imprimerie du CHU Sainte-Justine

Vous pouvez joindre l'équipe d'Interblocs par courriel à :

interblocs.hsj@ssss.gouv.qc.ca
ou par téléphone au 514 345-4663

Reproduction permise avec mention de la source

Dans ce numéro

	page
Programme de thérapie cellulaire : renouvellement sans condition de l'accréditation FACT	2
L'édito de... La promotion de la santé : au cœur de notre mission	3
J'aimerais vous parler de...	3
Sous la loupe Inauguration du Centre de promotion de la santé	4, 5
La protection des renseignements personnels et l'Internet	6
Technologies Réseaux sociaux : Le CHU fait son entrée officielle sur Facebook et Twitter	6
Recherche L'homme moderne, l'Homo sapiens : généralement monogame, modérément polygame	7
Environnement La lingerie microfibre usée : un isolant efficace!	7
Fondation Haut en couleurs, le spectacle du Bourgeois gentilhomme récolte 216 870 \$	8
Réseau universitaire intégré de santé Des nouvelles du réseau	8

L'ÉDITO DE...

La promotion de la santé : au cœur de notre mission

Fabrice Brunet, directeur général du CHU Sainte-Justine



Le Centre de promotion de la santé du CHU Sainte-Justine a désormais pignon sur rue au 5757 Decelles. Inauguré le 22 mars dernier, ce centre est dédié aux enfants, aux adolescents, aux mères et, dans un proche avenir, aux membres du personnel.

Une démarche et une mission

Pourquoi avons-nous créé un centre qui offre des services de promotion de la santé aux patients et à la population, les mères et les enfants du Québec, de même qu'aux membres du personnel? Tout d'abord parce que la promotion de la santé est l'une des missions du CHU au même titre que l'enseignement, la recherche, les soins, l'évaluation des technologies et la réadaptation. C'est d'ailleurs pour cette raison que la Direction de la promotion de la santé avait été créée en 2007.

Générer et transmettre des connaissances

Le concept de ce centre va plus loin en intégrant cette démarche au sein d'une approche d'établissement promoteur de la santé qui offre des consultations, des programmes d'éducation, d'intervention et de recherche, à la fois à la population et à nos équipes. Ce centre va également générer des connaissances et les transmettre bien au-delà de nos murs, grâce à des programmes de télésanté, à

des collaborations internationales, à des échanges multidirectionnels qui apporteront un soutien dans ce domaine aux pays en voie de développement.

Une équipe de haut niveau

L'arrivée du Dr Christine Colin à la Direction de la promotion de la santé représente un facteur de réussite dans le déploiement de ce centre en raison de sa vaste expérience dans le domaine de la santé publique, de ses compétences universitaires et de son expertise internationale. Le recrutement au poste de directrice adjointe de Mme Isabelle Bayard va permettre de porter plus loin encore le développement de cette nouvelle entité et d'assurer les liens avec tous les milieux académiques et institutionnels.

Des initiatives dans différents secteurs

Sous la direction des docteurs Marie Lambert et Jean-Luc Bigras, l'intégration du programme Circuit (Centre d'Intervention en prévention et en Réadaptation Cardiovasculaire pour Toute la famille), au sein du centre va permettre d'enrichir les expériences déjà réalisées. Pensons à l'Initiative Ami des bébés, à l'accréditation Hôpital promoteur de la santé, au Centre d'excellence 0-5 ans en promotion de la santé avec la Fondation Lucie et André Chagnon, à la mise en place de tests de dépistage systématique de la surdité chez les nouveau-nés. Mentionnons également le programme en nutriginomique, visant à mieux comprendre les besoins nutritionnels, dirigé par Dr Émile Levy, et les études sur les effets de notre environnement sur la santé des femmes enceintes et

des enfants, sous la direction du Dr William Fraser. D'autres équipes viendront par la suite se greffer et participer à la croissance de ce centre.

Au nom de la grande famille du CHU Sainte-Justine, je voudrais souhaiter au nouveau Centre de promotion de la santé et à ses équipes tous nos vœux de succès afin d'atteindre cet objectif qui nous tient vraiment à cœur, celui d'améliorer la santé des mères et des enfants du Québec ainsi que du personnel du CHU Sainte-Justine.

J'aimerais vous parler de...

Par Fabrice Brunet, directeur général du CHU Sainte-Justine

J'aimerais vous parler des membres de l'équipe de la salubrité que j'ai rencontrés.

Lors de nos discussions, j'ai pu me rendre compte combien leurs compétences et leur engagement contribuaient à la qualité des soins de Sainte-Justine.

J'ai pu constater qu'ils prennent à cœur leur mission de prévention des infections nosocomiales et le confort des malades. Dans un contexte de travail quotidien qui peut être quelquefois difficile, ils souhaitent trouver leur place parmi les autres équipes et contribuer à cet effort commun. J'ai trouvé leur idée de lancer une campagne de propreté dans l'hôpital très intéressante et je les encourage à continuer dans cette voie.

Inauguration du Centre de promotion de la santé

Le CHU Sainte-Justine a inauguré, le 22 mars dernier, son Centre de promotion de la santé qui a pignon sur rue au 5757, avenue Decelles. Ce centre, unique au Canada, offrira des programmes et des services de prévention et promotion de la santé aux femmes enceintes, aux enfants, aux adolescents et à leur famille ainsi que, progressivement, aux membres du personnel du CHUSJ.



De gauche à droite : Dr Jean-Luc Bigras, cardiologue, codirecteur du programme CIRCUIT, Dr Fabrice Brunet, directeur général du CHUSJ, Dr Marie Lambert, médecin généticien, codirecteur du programme CIRCUIT, Dr Christine Colin, directrice de la promotion de la santé du CHUSJ, Dr Yves Bolduc, ministre de la Santé et des Services sociaux du Québec, M. Pierre Boivin, président du conseil d'administration de la Fondation CHU Sainte-Justine, M. Pierre Arcand, ministre des Relations internationales, ministre responsable de la Francophonie et député de Mont-Royal

De gauche à droite : Dr Marie-Ève Mathieu, Centre de recherche, membre de l'équipe CIRCUIT, Dr Fabrice Brunet, directeur général du CHUSJ, Dr Yves Bolduc, ministre de la Santé et des Services sociaux du Québec, Dr Christine Colin, directrice de la promotion de la santé du CHUSJ, Mme Ghislaine Larocque, présidente du conseil d'administration du CHUSJ, Dr Jean-Luc Bigras, cardiologue, codirecteur du programme CIRCUIT, M. Pierre Arcand, ministre des Relations internationales, ministre responsable de la Francophonie et député de Mont-Royal

Une équipe de haut niveau

Par Dr Fabrice Brunet, directeur général du CHU Sainte-Justine (CHUSJ)

Les nominations du Dr Christine Colin, médecin spécialiste de santé publique, professeur titulaire à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et vice-doyenne des sciences de la santé et des relations internationales, au poste de directrice de la promotion de la santé au CHUSJ et de Mme Isabelle Bayard, au poste de directrice adjointe de la promotion de la santé, marquent une nouvelle étape dans le développement de cette direction.

La contribution du Dr Colin dans le domaine de la santé publique est tout à fait unique, car elle conjugue l'expérience du milieu hospitalier à celles du milieu universitaire et du secteur public. À titre de médecin spécialiste de santé publique, elle a mis sur pied un programme de prévention en périnatalité pour les futures mères en milieu défavorisé qui est aujourd'hui en place à

l'échelle du Québec. À titre de sous-ministre adjointe et de directrice générale à la Santé publique au ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec de 1993 à 1998, Dr Colin a joué un rôle de premier plan à la fois dans la consolidation du réseau québécois de santé publique et pour la création de l'Institut national de santé publique du Québec. De plus, elle compte notamment parmi ses réalisations l'élaboration des premières priorités nationales de santé publique ainsi que la mise en place du programme de dépistage du cancer du sein et du plan d'action de lutte au tabagisme. Plus récemment à titre de vice-doyenne, elle a joué un rôle majeur dans la création de l'École de santé publique de l'Université de Montréal. En fonction depuis le 16 décembre 2009 au CHUSJ, Dr Colin poursuit, conjointement à l'actualisation de ses nouvelles fonctions, ses activités pro-



Dr Christine Colin



Mme Isabelle Bayard

fessionnelles à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal.

En fonction depuis le 8 mars dernier, Mme Isabelle Bayard apporte une expertise de plus de dix ans en communication et en gestion en milieu universitaire et hospitalier. Elle occupait auparavant la fonction de directrice du cabinet du recteur de l'Université de Montréal, après avoir occupé celle de chef de cabinet du doyen de la Faculté de médecine. Cette nomination souligne sa contribution au développement stratégique des relations institutionnelles, sa maîtrise dans la mise en place et la gestion de projets complexes ainsi que la diversité et la richesse de son expérience dans le secteur académique.

Le programme CIRCUIT : intervenir en prévention et en réadaptation auprès des familles à risque de maladies cardiovasculaires

Par Dr Marie Lambert, service de génétique médicale, Dr Jean-Luc Bigras, service de cardiologie, Dr Tracie Barnett, Centre de recherche et Dr Marie-Ève Mathieu, Centre de recherche

Le programme CIRCUIT est un projet innovateur, unique au Canada, à la croisée des chemins entre l'axe des sciences cardiaques et la promotion de la santé. CIRCUIT offre des interventions en prévention et réadaptation cardiovasculaires qui, tout en prenant avantage de la force d'une approche personnalisée, s'appuie sur les ressources de la famille, de l'école et de la communauté. CIRCUIT s'adresse plus particulièrement aux jeunes ayant un risque spécifique de maladies cardiovasculaires tels ceux avec une dyslipidémie, une surcharge pondérale, un diabète, une cardiopathie congénitale ou une hypertension. Cette population représente plus du tiers des enfants et adolescents québécois. Ceux-ci sont identifiés par les médecins dans la communauté et à travers les activités des cliniques spécialisées du CHU Sainte-Justine.

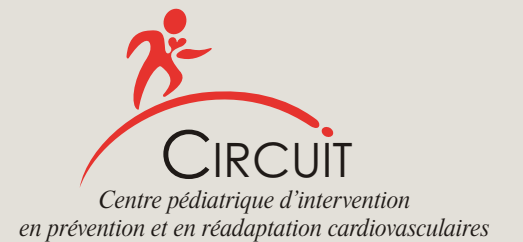
Besoin de bouger

Une emphase particulière est mise sur l'intervention en activité physique parce qu'actuellement aucune intervention personnalisée en activité physique n'est disponible dans les centres hospitaliers québécois prenant en charge des clientèle pédiatriques. Pour favoriser une pratique soutenue d'activité physique, nous proposons une approche incorporant les ressources disponibles dans les environnements où le jeune demeure, étudie et joue. Le «diagnostic environnemental» est l'outil principal pour guider l'intervention. En effet, les technolo-

gies portables actuelles permettent de récolter un ensemble d'informations comportementales et géographiques et de documenter en temps réel les interactions individu-milieu. Ainsi, au recueil des informations pertinentes par questionnaires et à l'évaluation de la condition physique, nous ajoutons l'enregistrement en continu du niveau d'activité physique et de la localisation spatiale. Ceci nous permet d'offrir à une famille spécifique la meilleure solution possible pour favoriser la pratique soutenue d'activité physique basée sur son environnement spécifique, ses ressources et son utilisation personnelle de l'espace. Il y a un suivi régulier, mais pour minimiser la charge sur la famille et pour s'ajuster au contexte culturel du jeune, nous privilégions l'usage du courriel ou d'autres moyens de communication à distance. Lorsque le programme fonctionnera pleinement, nous prévoyons 1500 visites par année pour des interventions en activité physique.

Pour aller plus loin

À moyen terme, nous désirons proposer des interventions qui cibleront tous les aspects de la prévention et réadaptation cardiovasculaires (tabagisme, nutrition, stress et autres). Une autre priorité est d'assurer une évaluation structurée et continue de l'efficacité des interventions ainsi que de transférer les connaissances acquises à l'ensemble des professionnels de la santé. Dans cette perspective, nous sommes fiers d'annoncer la tenue du 1er colloque sur la prévention cardiovasculaire chez les jeunes qui aura lieu le 8 avril 2010



Dr Marie Lambert



Dr Jean-Luc Bigras

au CHU Sainte-Justine (www.saac.chu-sainte-justine.org/preventioncardio.html). Nous voulons également développer un portail WEB où les familles québécoises pourront y trouver des ressources pertinentes quant à la compréhension des actions à prendre pour diminuer les facteurs de risque cardiovasculaire.

Un grand merci à nos partenaires

Les débuts du programme CIRCUIT bénéficient du soutien de la Fondation CHU Sainte-Justine et de la contribution financière de la Fondation des Canadiens pour l'enfance, Metro, Financière Sun Life, Fondation Bon Départ de Canadian Tire du Québec, Fondation des maladies du cœur du Québec, Midtown, Le Sporting Club Sanctuaire et l'Omnium Guillaume Latendresse.

La protection des renseignements personnels et l'Internet

Par Daniel Guindon, responsable SAI

Saviez-vous qu'il y a un risque de **vol d'identité** lorsque vous transmettez de l'information personnelle ou confidentielle via Internet?

La **sécurité des actifs informationnels (SAI)** dépend **principalement** de deux éléments, lorsque vous naviguez sur Internet :

- la mise en place d'outils de protection fiables (coupe-feu, logiciel antivirus, etc.);
- le comportement vigilant de l'utilisateur pour contrer le risque de vol d'identité ou d'information confidentielle.

À cet effet, une étude canadienne (Telus et Rotman) rapporte qu'en 2009, le nombre de vols de renseignements confidentiels dans les organisations a augmenté de 75 % par rapport à 2008. La même étude mentionne une hausse de 56 % du nombre de vols de portables et d'appareils mobiles.

Au CHU Sainte-Justine, la SAI est l'affaire de tous les utilisateurs. C'est pourquoi nous vous invitons à adopter des comportements sécuritaires afin de maintenir élevé le niveau de protection des renseignements confidentiels et/ou personnels, particulièrement lorsque vous allez sur Internet.

N'oubliez pas : pour se protéger d'une fouine malveillante, appliquez les comportements sécuritaires suivants :

1. Ne quittez jamais le banc sans verrouiller votre écran* (Control – ALT – Supprime - Retour).
2. Ce n'est pas « in » de partager vos mots de passe avec la « fouine ».
3. Avant de quitter, vous devez mettre les informations confidentielles sous clé.
4. Partager des renseignements importants dans les lieux publics peut parfois devenir dramatique.

**Ce comportement est réservé uniquement au verrouillage d'un écran d'ordinateur réservé à un seul utilisateur. Pour les ordinateurs à usage collectif, comme ceux dans les unités de soins, veuillez suivre les consignes spécifiques qui vous seront données pour le verrouillage de l'écran.*

Toutefois, si vous avez ouvert une session de travail avec votre « identification personnelle et mot de passe », vous devez fermer la session après usage.

Invitation

Les séances d'information « Stands SAI » se poursuivront en avril et mai, au niveau A (près du Jean Coutu), ainsi qu'au CRME. Les dates et heures seront annoncées dans l'intranet, Le Téléx et Petit Téléx.

TECHNOLOGIES

Réseaux sociaux : Le CHU fait son entrée officielle sur Facebook et Twitter



Par Chantale Laberge, responsable Web

Faites-vous partie des 400 millions d'utilisateurs actifs de Facebook? Suivez-vous un des 3000 « tweets » publiés sur Twitter depuis les cinq dernières secondes? Que les réseaux sociaux vous interpellent ou non, on ne peut plus nier leur impact dans le quotidien des internautes, ni l'incomparable pouvoir de dialogue qu'ils nous offrent avec les parents, les jeunes, les professionnels, les journalistes, VOUS, voire même votre prochain(e) collègue en recherche d'emploi!

Joignez votre voix à la nôtre!

Maintenant que nous sommes en ligne, vous êtes invités à devenir « fan » de notre page Facebook et à faire partie de nos abonnés Twitter. Pour ce faire, rendez-vous aux adresses suivantes :

www.facebook.com/ChuSteJustine
www.twitter.com/ChuSteJustine

Saviez-vous que...

Bien avant l'arrivée de notre page officielle sur Facebook, la communauté s'est chargée de créer des groupes en notre nom. Parents et enfants nous y ont laissé des témoignages, dont ceux-ci

« Je veux tout simplement dire un gros merci à toute l'équipe de Dermatologie que ma fille (5 ans) visite depuis l'âge de 2 mois pour un hémangiome. Toujours à l'écoute des parents... c'est rassurant. Merci! »
Martine Thériault

« J'ai passé un mois et demi à Ste-Justine à l'âge de 3 ans et demi... je peux dire que c'est grâce à eux si je n'ai pas conservé trop de cicatrices et que je suis toujours en vie, merci !! » Katy Bernard

« Deux de mes fils ont été brûlés. Le plus jeune a passé 6 jours à Ste-Justine et nous avons passé 124 jours à Ste-Justine et 74 à Marie-enfant avec le plus vieux. C'est un grand brûlé. Ma famille et moi tenons à remercier tout le personnel des soins apportés à mes enfants. »
Alexandre Michaud

Au plaisir de vous y retrouver!

RECHERCHE

L'homme moderne, l'Homo sapiens : généralement monogame, modérément polygame

Par Nicole Saint-Pierre, conseillère en communication – Recherche

Une étude réalisée par une équipe de chercheurs du CHU Sainte-Justine retrace l'origine de la contribution de la femme et de l'homme à la reproduction.

Mieux comprendre d'où l'on vient

Les femmes et les hommes ont-ils contribué également au bagage génétique des populations humaines contemporaines? Les ancêtres de l'Homo sapiens, l'homme moderne, étaient-ils plutôt polygames ou monogames?

Pour répondre à ces questions, le Dr Damian Labuda et ses collègues, Jean-François Lefebvre et Philippe Nadeau, de l'axe Maladies immunitaires, virales et cancer, et Marie-Hélène-Roy de l'axe Avancement et devenir en santé, ont analysé les données génomiques de trois échantillons de populations d'origine africaine, asiatique et européenne. Les

résultats de cette étude ont été publiés dans l'édition de mars de la revue *The American Journal of Human Genetics*.

Raconter l'histoire génétique des populations

Dans une population strictement monogame, on s'attend à retrouver le même nombre de femmes que d'hommes participant à la reproduction et donc, un sexe-ratio de reproduction d'une femme pour un homme. Dans une population où les hommes ont plus d'une femme, plus de femmes que d'hommes contribuent à la reproduction et ainsi, le ratio de reproduction devient plus grand que 1.

Les auteurs de cette étude ont estimé un ratio de reproduction variant entre 1,1 et 1,4, selon la population : 1,1 en Asie, 1,3 en Europe et 1,4 en Afrique.



Dr Damian Labuda

L'homme moderne, l'Homo Sapiens, aurait donc été généralement monogame tout en montrant des tendances à la polygamie au cours de son histoire évolutive. Ces résultats sont en accord avec les études de psychologie évolutive et d'anthropologie décrivant les populations humaines contemporaines.

« Cette compréhension des structures génétiques des populations démontre l'importance de la génomique des populations en épidémiologie génétique. Avec de nouvelles méthodes d'analyse, nous sommes à même d'analyser le rapport homme-femme dans l'histoire de l'humanité et ainsi de mieux nous comprendre par la connaissance de notre passé » explique Dr Damian Labuda.

Pour en savoir plus sur l'étude : www.chu-sainte-justine.org/recherche/

ENVIRONNEMENT

La lingerie microfibre usée : un isolant efficace!

Chantal Jacob, conseillère en environnement, Direction des services techniques et de l'hébergement

Quel est le lien entre la lingerie microfibre du bloc opératoire et votre automobile?

La lingerie microfibre est constituée de fibres artificielles ou synthétiques (polyester, polyamide, acrylique, etc.). Ses propriétés hydrofuges sont essentielles pour protéger adéquatement nos petits patients lors d'interventions chirurgicales. Les caractéristiques de cette fibre rendent cependant difficiles le réemploi (ex. : chiffons de nettoyage) lorsque cette dernière est usée ou n'est plus imperméable. Doit-on jeter cette lingerie désuète dans nos rebus?

Toute cette lingerie, propre mais usée, est acheminée à une usine de traitement de textiles pour être recyclée. Mélangée avec d'autres fibres, notre lingerie microfibre est alors transformée en mousse. Cette dernière est ensuite expédiée à un autre récupérateur qui la transformera en **feutre d'isolation pour les automobiles**.

Votre plafond, plancher, portières et coffre arrière de votre automobile peuvent donc contenir de la lingerie microfibre de Sainte-Justine.

Sachez que **6000** articles de lingerie microfibre usée, tels les blouses et les champs opératoires, ont été récupérés au CHU Sainte-Justine en 2008-2009. Et cette récupération se poursuit toujours. Un geste simple mais efficace!



Haut en couleurs, le spectacle du Bourgeois gentilhomme récolte 216 870 \$

Par Geneviève Lachance, coordonnatrice, communications et Web, Fondation CHU Sainte-Justine

À Sainte-Justine comme au TNM, les deux représentations du Bourgeois gentilhomme n'ont pas manqué de séduire parents et enfants.

Présentée les 29 et 30 janvier dernier au CHU d'abord, puis devant le public du TNM, cette adaptation d'une pièce de Molière a permis aux participants de découvrir un univers fantaisiste et coloré. Dirigé de main de maître par Benoît Brière, le spectacle a permis de recueillir 216 870 \$ qui seront partagés également entre la Fondation CHU Sainte-Justine et celle du TNM.

Les bénéfices réalisés permettront à Sainte-Justine de poursuivre ses efforts dans **l'intégration de l'art en milieu de soins** pour ainsi offrir au patient un environnement plus convivial et propice à la poursuite de sa vie d'enfant. Le TNM, quant à lui, continuera de déployer des activités de sensibilisation et d'éducation auprès des jeunes, entre autres par la tenue de matinées étudiantes qui accueillent, à ce jour, plus de 10 000 adolescents par année.

Merci à tous nos commanditaires qui ont fait d'un beau divertissement, un fructueux événement-bénéfice :



Les comédiens du spectacle *Le Bourgeois gentilhomme* ont séduit les patients du CHU Sainte-Justine lors de la représentation du 29 janvier dernier à l'Amphithéâtre Justine-Lacoste-Beaubien.

Présentateurs : CAE et Groupe Aeroplan

Partenaires : Bourse de Montréal, Cascades, IGA, L'Oréal Canada, Ogilvy Renault, Société générale de financement du Québec et Via Rail

Collaborateurs : BCF Avocats, agents de brevets et de marques, Samson Bélair/Deloitte & Touche, Ernst & Young, Fairmount le Reine-Elizabeth, Pomerleau et SNC-Lavalin

Donateurs majeurs : CN, Fonds de solidarité FTQ, Power Corporation du Canada et RBC Banque Royale

Un grand merci à nos présidents d'honneur, l'Honorable Michael M. Fortier, cp, associé, Ogilvy Renault, M. Claude Michaud, chef des opérations financières, Groupe Lagassé, pour leur dévouement et précieuse contribution au succès de cet événement.

RÉSEAU UNIVERSITAIRE INTÉGRÉ DE SANTÉ

Nouvelles du réseau

Par Nicole Saint-Pierre, conseillère en communication – Recherche

Le CHU Sainte-Justine fait partie du Réseau universitaire intégré de santé de l'Université de Montréal (www.ruis.umontreal.ca). Ceci est une rubrique récurrente de nouvelles provenant de l'Université de Montréal et des autres partenaires du réseau.

Nos petits mangeurs.org

L'équipe d'Extensio – le portail d'informations en nutrition de l'Université de Montréal – met en ligne une nouvelle ressource Web dédiée à l'alimentation durant la petite enfance : www.nospetitsmangeurs.org. Ce site Web, qui contient une foule d'outils et d'informations, s'adresse aux

intervenant en services de garde et aux parents d'enfants de 2 à 5 ans.

La véritable révolution en éducation médicale passe par la pratique interprofessionnelle

La Faculté de médecine participait récemment au lancement du rapport : *L'avenir de l'éducation médicale au Canada*. Selon Mme Andrée Boucher, vice-doyenne à la pédagogie et au développement professionnel continu, « la véritable révolution en éducation médicale passe d'abord et avant tout par la pratique collaborative. »

www.med.umontreal.ca/bulletin

