



Chaire de recherche
sur les nouvelles pratiques
de soins infirmiers

RAPPORT ANNUEL 2014-2015

UNE ANNÉE DE CONSOLIDATION ET D'EFFERVESCENCE



© *Encore de beaux jours*, Hélène Lazure

Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers
www.crsi.umontreal.ca

Université de Montréal
2375, chemin Côte Ste-Catherine
Montréal (Québec) H3T 1A8
Téléphone : 514 343-7156

CRCHUM – Pavillon S, Tour St-Antoine
850, rue St-Denis, Bureau S03-422
Montréal (Québec) H2X 0A9
Téléphone : 514 890-8000 poste 12744

Université 
de Montréal


CHUM

«Encore de beaux jours» Hélène Lazure, 2004, Acrylique sur toile, 24x36''

L'artiste peintre Hélène Lazure, longtemps professeure à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal, se consacre maintenant à une des multiples formes de créativité qu'est la peinture.

«Encore de beaux jours» ose le mouvement, source et conséquence de l'être en transformation perpétuelle. Peu importe l'acteur concerné, le malade, ses proches, les infirmières et différents chercheurs, le dynamisme trouve sa dimension humaine dans des aires de chatoiements, qui sont autant de relais de ressourcement à l'interdépendance. Qu'il s'agisse de la spirale de l'évolution croissante des connaissances ou du fuseau de laine pour tisser toute relation de confiance, le cœur d'un oiseau palpite...et tout est possible... Le bleu clair et frais du ciel prend de plus en plus ses distances de l'effervescence pour profiter pleinement, sereinement de ces futurs beaux jours. Mais ce bleu clair et frais du ciel est aussi essentiel à la mise en évidence de la vibrante vitalité de l'espoir. Rien de nouveau à ces concepts de «figure-fond» seulement la magie d'accepter de percevoir autrement...

Baxter



TABLE DES MATIÈRES

UNE ANNÉE DE CONSOLIDATION ET D’EFFERVESCENCE.....	5
1. LES ACTIVITÉS DE RECHERCHE.....	7
1.1 Le programme de recherche de la Chaire : un déploiement d’envergure	7
1.2 Les publications : un exercice constant.....	10
1.3 Les communications : un outil à la diffusion.....	11
1.4 La représentation à des comités.....	11
1.5 La formation de la relève.....	11
2. LES COMITÉS DE LA CHAIRE.....	13
2.1 Du nouveau au sein du Comité de gestion.....	13
2.2 Le Comité scientifique	13
3. LES RESSOURCES HUMAINES ET MATÉRIELLES.....	14
3.1 L’équipe en place: une grande implication et un soutien précieux.....	14
3.2 Un changement planifié : le départ à la retraite de la coordonnatrice de la Chaire.....	15
3.3 Une participation active à la levée de fonds « DÉFI CRCHUM ».....	15
 ANNEXES	
Annexe 1 – Recherches.....	19
Annexe 2 – Publications.....	25
Annexe 3 – Communications scientifiques et professionnelles.....	27
Annexe 4 – Activités d’expertise scientifique et professionnelle.....	29
Annexe 5 – Activités de formation et de mentorat.....	31
Annexe 6 – Les membres des comités de la Chaire.....	33

UNE ANNÉE DE CONSOLIDATION ET D'EFFERVESCENCE

Sous le thème de la consolidation et de l'effervescence, le présent rapport annuel couvre la période du 1^{er} mai 2014 au 30 avril 2015. *Consolidation* pour certains projets de recherche et pour les travaux de conception de certaines interventions virtuelles dont TAVIE en santé pour laquelle l'équipe a consacré beaucoup d'énergie. Consolidation et stabilisation pour les mandats confiés aux membres de l'équipe dont celui de la titulaire qui a été renouvelé pour une troisième fois. Son nouveau mandat s'échelonne sur cinq ans, soit de 2015 à 2020. *Effervescence* parce que l'année 2014-2015 a été marquée par l'intérêt de plusieurs groupes envers le concept d'interventions virtuelles TAVIE et par les demandes reçues pour développer et évaluer de nouvelles applications Web afin de soutenir les personnes vivant avec une maladie chronique. La Chaire entreprend aussi un nouveau cycle au cours duquel plusieurs activités seront en ébullition et permettront de faciliter le transfert des interventions virtuelles qui ont été évaluées au cours des dernières années vers les milieux cliniques ou communautaires. Ce déploiement d'envergure exigera la collaboration de plusieurs partenaires et la recherche de financement pour en assurer tout le succès !

Sont également présentés dans ce rapport, les demandes de subventions, les projets en cours, les activités de mentorat et d'encadrement des étudiants, les publications, les communications, les activités de valorisation et les ressources en soutien aux activités de recherche.

1. LES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

1.1. LE PROGRAMME DE RECHERCHE DE LA CHAIRE : UN DÉPLOIEMENT D'ENVERGURE

1.1.1. Le renouvellement de mandat de la titulaire (2015-2020)

Lors de sa réunion du 15 avril 2015, le Comité de renouvellement de la titulaire a recommandé au Comité exécutif de l'Université de Montréal de confier un troisième mandat à madame José Côté. Le processus administratif visant à confirmer ce mandat s'effectuera au mois de juin 2015.

Un bilan de réalisations (2010-2015) des plus positifs

Dans le cadre du processus de renouvellement de mandat de la titulaire, madame José Côté a présenté son bilan de réalisations effectuées entre 2010-2015 et sa vision d'un futur mandat. Ce bilan présentait les activités d'une Chaire de recherche en croissance et dont les objectifs prioritaires visaient le développement d'un créneau de recherche portant sur des interventions innovantes en sciences infirmières auprès des personnes vivant avec des maladies chroniques et sur la formation de chercheurs et de cliniciens aptes à relever les défis liés aux problèmes de santé de cette population.

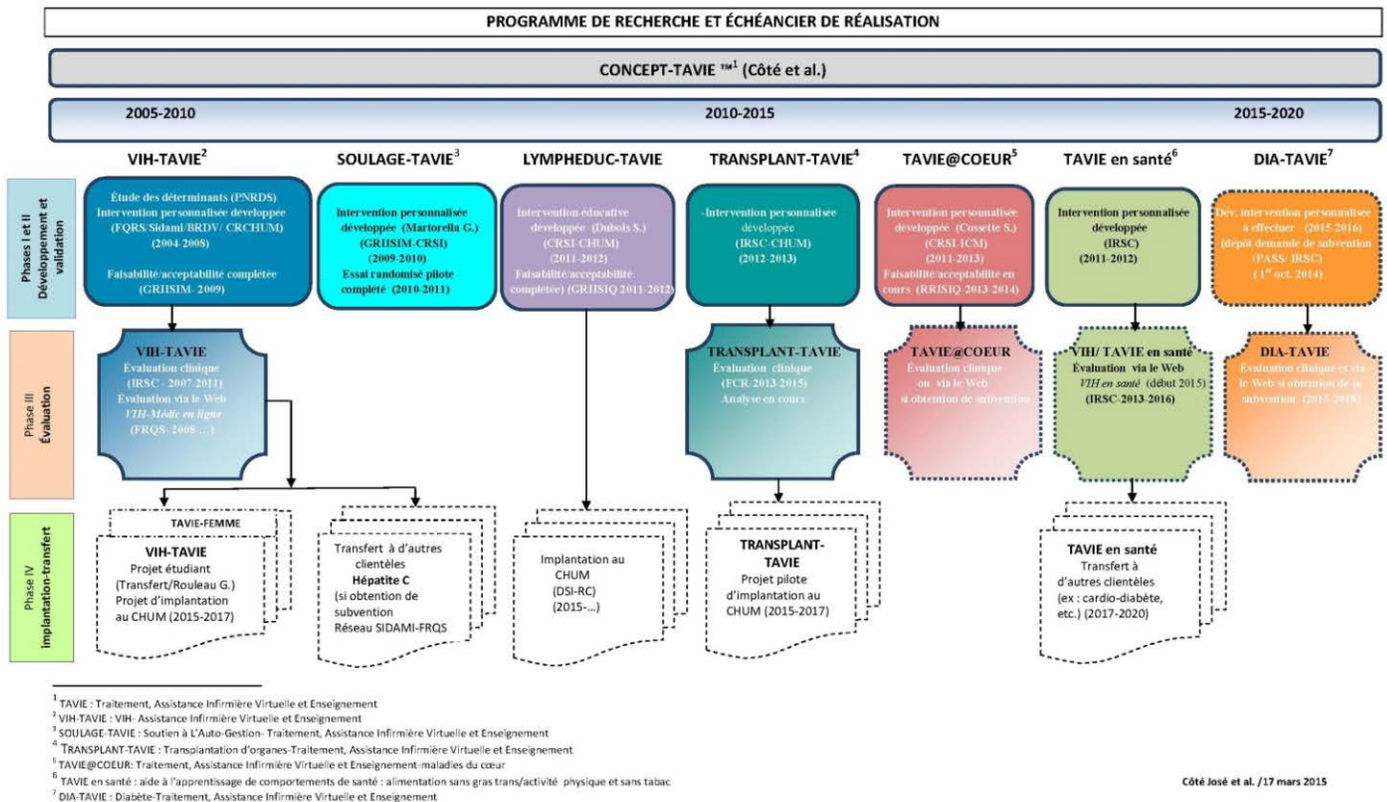
Un troisième mandat axé sur l'élargissement du créneau de recherche et sur le transfert et la valorisation des connaissances

Les objectifs poursuivis dans ce programme visent à :

- concevoir et conduire des études évaluatives d'un programme d'interventions en cybersanté sur le diabète et le pré-diabète. Ces problèmes de santé sont considérés comme majeurs au Canada et dans le monde d'où l'importance de développer de nouveaux outils pour la prévention et la gestion de cette maladie;
- procéder au développement et à la validation de TAVIE-Femmes, une intervention visant la gestion de la thérapie antirétrovirale chez des femmes vivant avec le VIH et dont les préoccupations particulières touchent, entre autres, la contraception, la grossesse et l'allaitement;
- poursuivre l'étude évaluative de TAVIE en santé, un programme d'intervention en cybersanté portant sur des comportements de santé, tels que la cessation tabagique, la pratique de l'exercice physique et une alimentation saine et faible en gras saturés et trans chez les personnes vivant avec le VIH;
- procéder à une étude sur l'impact économique d'une intervention de soutien en cybersanté (coûts, efficacité et performance sur le système de santé) en vue de permettre une ouverture graduelle du programme de recherche à de nouvelles avenues et à de nouvelles collaborations, notamment avec des économistes en santé, ce qui pourrait donner lieu à des demandes de financement à divers organismes subventionnaires;

- contribuer à l'implantation des interventions virtuelles du concept TAVIE™ au CHUM et dans d'autres milieux cliniques le cas échéant (transfert/implantation) et, procéder à l'étude des processus qui sous-tendent l'appropriation des interventions de cybersanté auprès des cliniciens (complémentarité de soins) et des décideurs (valeur ajoutée).

La nouvelle programmation de recherche proposée est présentée dans l'illustration ci-dessous.



Plusieurs projets sont présentement en voie de conceptualisation et d'autres pourraient s'y ajouter au cours des prochaines années.

Outre les phases I, II et III de ce programme où les activités de recherche portant sur le développement et l'évaluation des interventions en cybersanté ont débuté ou sont en cours, la phase IV de ce programme vise le transfert et la valorisation des interventions virtuelles développées et évaluées au cours des deux mandats précédents. Cette phase est cruciale pour permettre le déploiement des interventions vers la pratique clinique. Elle sera aussi la plus exigeante en termes de recherche de financement, car il existe peu de programmes spécifiques à ce type de recherche. L'implication et la collaboration des partenaires seront essentielles pour assurer le succès des implantations en milieu clinique ou communautaire. Ces activités devraient également permettre un rayonnement de la Faculté des sciences infirmières, du Centre hospitalier de l'Université de Montréal et de son Centre de recherche, de même que de l'Université de Montréal et du partenaire commercial 360Medlink, à qui une licence de commercialisation a été octroyée en 2013 pour l'application VIH-TAVIE™.

1.1.2. Les interventions infirmières personnalisées en soutien aux personnes vivant avec une maladie chronique : les études en cours

Au cours de l'année 2014-2015, les travaux de recherches portant sur les diverses interventions virtuelles personnalisées en soutien aux personnes vivant avec une maladie chronique ont grandement avancé. Afin de donner un aperçu de l'évolution des diverses études en cours, de brefs résumés des principaux projets de la Chaire sont décrits ci-dessous :

TAVIE en santé^{TM1}: En raison de la prise à long terme de médicaments contre le VIH, le processus normal du vieillissement et la présence de certains facteurs personnels associés à des risques de développer des maladies cardiovasculaires, du diabète et de l'hypertension, les personnes vivant avec le VIH sont susceptibles de développer des comorbidités. Afin de prévenir ces problèmes de santé et soutenir les personnes vivant avec le VIH à adopter de saines habitudes de vie notamment, la cessation tabagique, l'adoption d'une alimentation faible en gras saturés et trans et la pratique de l'activité physique, une nouvelle application virtuelle a été développée. La validation des contenus cliniques de cette intervention s'est terminée en cours d'année.

L'application Web est constituée de trois interventions infirmières personnalisées (en français et en anglais), chacune d'elle étant composée de sept sessions (5 à 10 minutes/session) à l'ordinateur. Les participants à l'étude en ligne *VIH en santé* (IRSC, 325 000\$/ 2013-2016) qui débutera à l'automne 2015 (Québec, Ontario, Colombie-Britannique), auront à choisir un seul comportement sur lequel ils souhaiteront agir parmi les trois mentionnés ci-haut. Le nombre de sessions (3, 5 ou 7) varie selon le profil des participants établi au préalable à l'aide d'un questionnaire qui mesurera l'intention, l'attitude et la perception de contrôle face au comportement de santé choisi. Les objectifs d'apprentissage, en lien avec le comportement choisi sont : d'identifier les avantages et les inconvénients, reconnaître et surmonter les obstacles, formuler un plan d'action et prévoir les difficultés.

TAVIE en santéTM contient 350 pages Web composées de courtes capsules vidéos (près de 250 vidéos et 300 narrations/animations) et d'outils de consolidation des apprentissages accessibles en format PDF (plus de 80 fichiers).

TRANSPLANT-TAVIETM: L'évaluation de l'intervention virtuelle TRANSPLANT-TAVIE, financée par la Fondation canadienne du rein (98 320\$, 2013-2015), s'est terminée au printemps 2015. Près de 70 patients greffés du rein du programme de transplantation du CHUM ont participé à l'étude. L'analyse des données est en cours et des publications et communications seront soumises pour assurer la diffusion des résultats. Une déclaration d'invention sera déposée à Val-CHUM/Univalor au printemps 2015.

VIH-MEDIC en ligne: Cette étude se déroule toujours sur le Web. L'objectif visé est de recruter 230 participants. La collaboration du Centre REACH de recherche sur le VIH/SIDA (Research Evidence into Action for Community Health) auquel la titulaire est rattachée en tant que co-chercheur (nouvelle subvention Centre REACH, REACH 2.0, IRSC, 2014-2019) sera sollicitée afin d'aider au recrutement.

¹ TAVIE en santé : Traitement, Assistance Infirmière Virtuelle et Enseignement (saine alimentation, activité physique et cessation tabagique).

TAVIE@COEUR™ : Cette intervention, constituée de trois sessions d'environ 15 à 20 minutes / session à l'ordinateur, est présentement évaluée auprès de la clientèle vivant avec une maladie coronarienne à l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM), sous la direction de Sylvie Cossette, inf. Ph. D., professeure titulaire à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal et chercheuse à l'ICM. Cette intervention virtuelle a fait l'objet d'un dépôt de déclaration d'invention au conseiller en valorisation pour le CHUM chez Univalor le 18 mars 2015.

LES NOUVEAUX PROJETS ET LEUR FINANCEMENT

Quatorze demandes de subventions ont été soumises à l'automne 2014 et au printemps 2015 à divers organismes subventionnaires dont deux à titre de chercheur principal. L'une de celles-ci serait dirigée par la titulaire et vise à réaliser un projet de développement, d'évaluation et de transfert d'interventions personnalisées en cybersanté pour soutenir l'autogestion des soins auprès des personnes qui présentent un diabète de type 2 (concours « Partenariats pour l'amélioration des services de santé » (PASS) / Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), 15 octobre 2014). La réponse à cette demande sera connue en juin 2015. L'autre proposition de l'équipe de la Chaire a été adressée au Réseau SIDA et maladies infectieuses du Fonds de recherche du Québec en santé (FRQS) pour le développement d'une intervention virtuelle en soutien aux personnes ayant une hépatite C. Cette demande n'a pas reçu le financement demandé.

Par ailleurs, sachant que les femmes vivant avec le VIH doivent composer avec des défis spécifiques à leur genre et à leur condition de santé notamment, le dévoilement de leur diagnostic, la planification et le suivi de grossesse, incluant les approches préventives pour réduire les risques de transmission du VIH de la mère au bébé, l'équipe de la Chaire a entrepris, grâce à un soutien financier de 360Medlink et la fondation Millenia, des travaux de développement d'une intervention complémentaire à l'application Web VIH-TAVIE™ pour répondre à ces besoins particuliers. Cette nouvelle intervention appelée TAVIE-Femmes constitue la septième intervention du concept d'intervention infirmière virtuelle TAVIE. L'équipe procédera dans le futur à l'évaluation de cette intervention auprès d'un groupe de femmes séropositives. La Fondation Millenia2025 appuiera le projet par l'intermédiaire de son réseau international.



La liste des projets de recherche financés, les collaborations à des recherches effectuées par d'autres chercheurs, les demandes de subventions et les organismes subventionnaires sont présentées à **l'annexe 1**.

1.2. LES PUBLICATIONS : UN EXERCICE CONSTANT

En 2014-2015, une douzaine de publications ont été produites dont six articles ont été publiés, un article a été accepté par le *Journal of HIV/AIDS & Social Services* et cinq autres ont été soumis. Deux de ces publications ont été produites par des étudiants sous la supervision de la titulaire. Les résultats liés à l'évaluation de VIH-TAVIE™ ont été publiés dans le *Journal of Medical Internet Research (JMIR)*.

D'autres textes sont en cours de rédaction et porteront sur les processus ou les résultats des études en cours. C'est un travail constant qui nécessite de multiples corrections et révisions.

L'**annexe 2** présente la liste détaillée des publications réalisées au cours de l'année.

1.3. LES COMMUNICATIONS : UN OUTIL À LA DIFFUSION

Malgré son aspect plus traditionnel que les diffusions sur le Web, les communications scientifiques demeurent toujours un outil de communication avantageux pour joindre de grands groupes ou des experts dans le domaine de la cybersanté ou des maladies chroniques. Cette année, quatre conférences ont été présentées à divers congrès nationaux et internationaux dont celle donnée par la titulaire en octobre 2014, en Espagne, au septième congrès mondial sur les technologies et médias sociaux (Mobile Apps, Internet/Web 2.0). Le titre de cette conférence était : « Virtual Intervention to Support Self-Management of Antiretroviral Therapy among Persons Living with HIV ».

Cinq autres communications sur invitation ont été présentées ou le seront à la fin du mois de mai et au début de juin 2015. La titulaire a été invitée à donner la grande conférence d'ouverture au sixième congrès mondial du Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIIEF) qui aura lieu du 31 mai au 5 juin à Montréal. L'équipe de la Chaire y présentera également quatre conférences portant sur les travaux de la Chaire dans le cadre d'une séance simultanée le 4 juin 2015. Finalement, deux présentations données à l'automne 2014 dans les milieux de pratiques ont permis d'échanger plus amplement avec les participants.

La liste des communications est présentée à l'**annexe 3**.

1.4. LA REPRÉSENTATION À DES COMITÉS

Fréquemment sollicitée pour son expertise scientifique et professionnelle à faire partie de comités tant à l'Université de Montréal qu'à l'externe, madame José Côté a accepté cette année de se joindre au Comité de nomination du directeur du CRCHUM (2014-2015). La liste des comités où sa participation a été requise est présentée à l'**annexe 4**.

1.5. LA FORMATION DE LA RELÈVE

La formation de futurs cliniciens, enseignants ou chercheurs demeure une priorité à la Chaire et toute l'équipe contribue à soutenir la titulaire dans cette activité de mentorat et d'encadrement, notamment lors de la conception des interventions virtuelles développées par les étudiants et où l'expertise de l'équipe est requise ou pour leurs demandes de bourses ou leurs participations à des congrès ou des activités scientifiques.

En 2014-2015, la titulaire a supervisé cinq étudiants aux études supérieures dont quatre sont inscrits à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal (FSI). Il s'agit de 1) Randa Attalah qui a déposé sa thèse en décembre 2014. Son projet porte sur l'évaluation des effets d'une intervention infirmière éducative destinée aux personnes diabétiques de type 2 au Liban, 2) Sébastien Colson (co-tutelle/Université de la Méditerranée en France) dont le projet porte également sur le diabète, mais chez une clientèle adolescente, 3) John Kayser (codirection avec Sylvie Cossette, professeure titulaire à la FSI de l'Université de Montréal). Son projet de cybersanté porte sur l'exercice physique auprès des personnes ayant vécu un événement cardiaque, 4) Élisabeth Brillon dont l'étude vise les personnes co-infectées VIH/VHC, et finalement, 5) Geneviève Rouleau

(codirection avec madame Marie-Pierre Gagnon de l'Université Laval) qui étudie le transfert des connaissances en vue d'analyser ces processus dans le cadre d'une implantation en milieu clinique d'une intervention virtuelle du concept TAVIE. Cette étudiante a obtenu une bourse doctorale des IRSC et du FRQS.

Parmi les étudiants au 2^e cycle, notons la diplomation de monsieur Hatem Laroussi de l'École supérieure des sciences et techniques de la santé de l'Université de Sousse en Tunisie. Madame Michèle Dubé poursuit toujours son projet en lien avec le dossier électronique en santé.

La Chaire a reçu un nouveau don sous forme de bourse d'études créée en l'honneur de madame Liliane Martel. Ce don provient du fils de madame Martel, monsieur René Beaudry, qui souhaite honorer sa mère qui a longuement œuvré comme infirmière, notamment à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont. Cette bourse doctorale d'une valeur de 7 500\$ sera attribuée annuellement pendant cinq ans. La Chaire complètera ce montant en allouant 2 500 \$/an afin d'offrir une bourse de 10 000\$. Cette bourse sera attribuée à un étudiant dirigé/codirigé par la titulaire.

Les étudiants et les activités d'encadrement pédagogique de la titulaire sont présentés à l'**annexe 5**.

2. LES COMITÉS DE LA CHAIRE

2.1. DU NOUVEAU AU SEIN DU COMITÉ DE GESTION

De nouveaux membres se sont joints au Comité de gestion cette année et d'autres ont changé de statut. Il s'agit du directeur du Centre de recherche du CHUM, monsieur Jacques Turgeon, qui suite à sa nomination de directeur général du CHUM, est remplacé pour une période intérimaire par monsieur Vincent Poitout.

Monsieur Denis Côté a cédé sa place comme représentant du donateur Baxter en raison de son départ à la retraite. Il a été remplacé par monsieur Pierre Bourgon, directeur général Est, Baxter. Monsieur Côté demeure au sein du Comité comme membre bénévole à titre de représentant du public suite à une résolution adoptée à l'unanimité par le Comité de gestion lors d'une séance régulière. Également, la coordonnatrice de la Chaire et secrétaire du Comité, madame Diane Saulnier, quittera pour sa retraite en juillet 2015. Considérant son expérience au sein des Chaires de recherche de la Faculté des sciences infirmières (FSI), le Comité de gestion a adopté une résolution visant à l'ajouter comme membre bénévole et représentante du public. Finalement, les membres ont souligné la contribution et le soutien de la présidente du Comité, madame Francine Girard, présidente du Comité dont le mandat de doyenne de la FSI prenait fin au 31 mai 2015.

Le Comité de gestion a tenu deux réunions au cours desquelles il a, entre autres :

- adopté le rapport annuel 2013-2014 ;
- adopté le bilan financier 2013-2014 et le budget annuel 2014-2015 autorisant le remboursement de 50% d'un emprunt de 41 110\$ sans intérêt pour la dernière année ;
- approuvé les objectifs annuels 2014-2015 de la Chaire ;
- procédé à la nomination d'un Comité de renouvellement du mandat de la titulaire dont l'échéance est prévue au 31 août 2015.

Le Comité de renouvellement a tenu une seule rencontre, le 15 avril 2015, au cours de laquelle les membres ont évalué le bilan des réalisations 2010-2015 de la titulaire et échangé avec madame José Côté sur sa vision des orientations et des objectifs qui devraient être poursuivis pour les cinq prochaines années au sein de la Chaire. Au terme de ce processus d'évaluation, le Comité a acheminé au Comité exécutif de l'Université de Montréal une recommandation de reconduction du mandat de la titulaire pour cinq ans (2015-2020).

Les noms des membres du Comité de gestion en poste au cours de l'année ou de leurs remplaçants sont présentés à l'**annexe 6**.

2.2. LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

Aucune bourse n'a pu être attribuée cette année, conséquemment aucune rencontre du Comité n'a eu lieu en 2014-2015.

À l'**annexe 6** sont présentés les noms des membres du Comité scientifique.

3. LES RESSOURCES HUMAINES ET MATÉRIELLES

3.1. L'ÉQUIPE EN PLACE : UNE GRANDE IMPLICATION ET UN SOUTIEN PRÉCIEUX

Constituée de cinq membres, l'équipe s'est grandement impliquée cette année dans le suivi des projets de recherche en cours consolidant les travaux de VIH-MEDIC en ligne, de TRANSPLANT-TAVIE et de TAVIE@COEUR. Certains membres de l'équipe ont été très actifs dans l'analyse des données et dans les projets des publications pour soutenir la titulaire. D'autres ont consacré beaucoup d'énergie et de temps au développement et à la validation des contenus de nouvelles interventions, notamment TAVIE en santé et TAVIE-Femmes, créant une certaine fébrilité au sein de l'équipe à cause des multiples révisions et validations nécessaires avant d'amorcer les essais cliniques.

Notons particulièrement le travail rigoureux de madame **Céline Durand**, maîtrise en bioéthique, qui a coordonné à temps partiel, et ce, avant son départ en congé de maternité, le projet d'évaluation de TRANSPLANT-TAVIE. Ce projet s'est déroulé au sein du programme de transplantation rénale du CHUM. Suite à l'approbation du projet par le Comité d'éthique du CRCHUM, madame Durand a assuré le recrutement des participants et a effectué le suivi de la collecte de données. **Patricia Auger**, M. Sc., Santé communautaire, s'est jointe à cette phase de recrutement et a coordonné les essais de l'intervention virtuelle par les participants qui ont été sélectionnés de façon aléatoire.

Madame Auger est aussi responsable à temps plein de la coordination du projet TAVIE en santé où elle a supervisé les travaux de développement et de validation de l'intervention sur le Web. Son sens de l'organisation, sa rigueur et son efficacité ont été mises à contribution dans la planification et la préparation des travaux qui soutiendront le processus de la recherche en ligne (VIH en santé) au Canada. Outre ses activités, elle a entrepris les travaux de révision et de migration du site Web de la Chaire (www.crsi.umontreal.ca) sur une nouvelle plateforme plus performante. Ces travaux devraient se terminer en juin 2015.

Malgré son travail à temps partiel, la grande implication de **Geneviève Rouleau**, M. Sc. inf., dans la conception des applications Web, fait en sorte qu'elle est la personne ressource à consulter pour tout nouveau développement d'intervention virtuelle. Ses connaissances et son expérience à ce niveau sont des atouts précieux pour l'équipe d'autant plus qu'elle a de grandes facilités à partager son savoir. Elle a entrepris le développement de TAVIE-Femmes en cours d'année et poursuit le suivi de l'étude VIH-MEDIC en ligne avec le soutien d'**Émilie Hudson**, infirmière graduée en 2014 et assistante de recherche pour ce projet depuis mai 2012.

Madame Rouleau assumera la gestion et le suivi de certains dossiers de la coordonnatrice de la Chaire, madame **Diane Saulnier**, notamment le soutien au Comité de gestion et au Comité scientifique. Avant son départ à la retraite, madame Saulnier a finalisé plusieurs dossiers administratifs (ex : états financiers et prévisions budgétaires, comité de renouvellement de mandat de la titulaire, déclarations d'invention, divers rapports, rédaction et révision de textes (ex : correspondance, articles, site Web, dossiers de recherche, etc.)). Elle a aussi assuré l'intégrité des données informationnelles lors du classement et de l'archivage des documents inhérents aux activités de la Chaire particulièrement lors des copies des fichiers numérisés à la Faculté des sciences infirmières sur le serveur du CRCHUM, etc.

Le travail accompli par toutes ces personnes est remarquable et des remerciements sont offerts à cette équipe pour la qualité de son travail et le soutien si précieux qu'elles m'apportent dans mon mandat de titulaire.

3.2. UN CHANGEMENT PLANIFIÉ : LE DÉPART À LA RETRAITE DE LA COORDONNATRICE DE LA CHAIRE

Après neuf ans de service, la coordonnatrice de la Chaire, madame **Diane Saulnier**, M. Sc. inf., a quitté ses fonctions pour prendre sa retraite. Ses dossiers ont été répartis entre les membres de l'équipe, le temps de réévaluer les besoins en fonction du nouveau mandat de la titulaire. Madame Saulnier demeurera au sein de la Chaire en tant que membre bénévole et représentante du public au Comité de gestion.

Des remerciements lui sont offerts pour la qualité de son travail et pour ses précieux conseils dans la gestion administrative de la Chaire. Sa rigueur, son sens des responsabilités, sa grande capacité de travail et son sens de l'organisation sont quelques-unes des qualités qu'il nous plaît de souligner. Sa participation et son implication dans plusieurs dossiers nous manqueront.

3.3. UNE PARTICIPATION ACTIVE A LA LEVÉE DE FONDS « DÉFI - CRCHUM »

Des membres de l'équipe ont contribué à la campagne annuelle de financement « Défi-CRCHUM » organisée en collaboration avec la Fondation du CHUM au profit de la recherche. Certains ont fait des dons, d'autres ont participé à l'épreuve de 5 km de course organisée le 26 avril 2015.

Les dons recueillis servent à financer des bourses de formation pour le personnel et les étudiants, ainsi qu'à soutenir les activités de recherche du CRCHUM. Notons que Patricia Auger s'est mérité cette année l'une de ces bourses de formation continue qui lui permettra d'assister au Congrès mondial du SIDIIEF. Elle y présentera une communication sur le projet TAVIE en santé.

Annexes

ANNEXE 1 - RECHERCHES

1.1. BOURSE DE CARRIÈRE

2013-2017 Fonds de la recherche du Québec en santé (FRQ-S)
 Chercheur-boursier clinicien senior
 Évaluation d'interventions virtuelles visant à soutenir les personnes vivant avec une maladie chronique à gérer leur thérapie au quotidien.

1.2. PROJETS DE RECHERCHE SUBVENTIONNÉS

<p>2015-2018 Institut de recherche en santé du Canada Subvention de fonctionnement Co-chercheur Chercheur principal : Joanne Otis Conjuguer prévention combinée et érotisme : Recherche évaluative participative du programme Phénix, version 2.0</p>	450 000\$
<p>2015-2016 Réseau Sidami FRSQ Projet pilote Co-chercheur Chercheur principal : Pilar Ramirez-García L'efficacité d'une technique de relaxation sur la qualité de vie et les symptômes des personnes vivant avec le VIH</p>	30 000\$
<p>2015-2016 Réseau Sidami FRSQ Projet pilote Co-chercheur Chercheur principal : Carl Chartrand-Lefebvre Athéromatose coronarienne infraclinique et infection VIH- Évaluation in vivo de marqueurs de vulnérabilité de la plaque par tomодensitométrie</p>	30 000\$
<p>2014-2019 Fonds de recherche en santé du Québec Infrastructure Co-chercheur Chercheur principal : Nancy Feeley, Sylvie Cossette Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec</p>	2 000 000\$
<p>2014-2015 RRISIQ Infrastructure Co-chercheur Chercheur principal : Marie-Pierre Gagnon Revue systématique sur les effets des TIC en santé sur les soins infirmiers</p>	15 000\$

2014-2019

Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention Centre d'excellence

5 000 000\$

Co-chercheur

Chercheur principal : Sean B Rourke

Centre REACH de recherche sur le VIH/SIDA, REACH 2.0

2014-2015

Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention catalyseur : VIH/sida recherche communautaire

33 000\$

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis

Planification d'une recherche évaluative participative de GUNDO SO, un programme d'empowerment par, pour et avec les femmes vivant avec le VIH du Mali

2014-2015

Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention d'équipe : santé des garçons et des hommes

10 000\$

Lettre d'intention acceptée

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis

Mobiliser les savoirs et les communautés pour une approche intégrée de la prévention du VIH et de la promotion de la santé sexuelle des hommes gais ou ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes

2014-2015

Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention de fonctionnement

100 000\$

Financement provisoire

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis

Analyse des conditions d'acceptabilité et d'intégration de l'autotest en contexte communautaire supervisé

2013-2018

Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention d'équipe : VIH/sida et comorbidités

2 500 000\$

Co-chercheur

Chercheur principal : Lesley Fellows

Understanding and Improving Brain Health in HIV Now

2013-2018

Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention d'équipe : VIH/sida et comorbidités

2 500 000\$

Co-chercheur

Chercheur principal : Cécile Tremblay

Determinants of increased risk of cardio-vascular diseases in HIV-infected individuals

2013-2016		
Instituts de recherche en santé du Canada		
Subvention de fonctionnement		325 000\$
Chercheur principal		
Evaluation of a tailored virtual intervention as an instrument of prevention and therapeutic support to improve the health of PLHIV and reduce comorbidity associated with HIV		
2013-2015		
Fondation Canadienne du Rein		
Paramédical		98 000\$
Chercheur principal		
Évaluation d'une intervention virtuelle, TRANSPLANT-TAVIE, visant à optimiser l'adhésion aux médicaments antirejet chez les personnes greffées		
2013-2014		
RRISIQ		11 996\$
Chercheur principal		
Projet rassembleur en cybersanté		
2013-2014		
Fonds de recherche en santé du Québec		
RRISIQ		19 500\$
Co-chercheur		
Chercheur principal : Sylvie Cossette		
Étude de la faisabilité de la mise en place d'une intervention infirmière virtuelle de soutien à la prise de la médication cardiaque TAVIE@coeur chez une clientèle coronarienne durant et après l'hospitalisation		
2013-2014		
Fonds de recherche en santé du Québec		
RRISIQ- FSI Université Laval		15 000\$
Co-chercheur		
Chercheur principal : Marie-Pierre Gagnon		
Étude pilote pour évaluer la faisabilité, l'acceptabilité et les effets préliminaires d'une intervention infirmière de relaxation sur les symptômes dépressifs, la qualité de vie et l'état clinique des personnes vivant avec le VIH		
2013-2014		
Instituts de recherche en santé du Canada		
Subvention de catalyseur : cybersanté		99 800\$
Co-chercheur		
Chercheur principal : François Boudreau		
Feasibility and efficacy of a computer tailoring physical activity intervention to promote self-management of CVD risk factors: a pilot RCT		
2012-2014		
Fonds de recherche en santé du Québec		
Infrastructure		500 000\$
Co-chercheur		
Chercheur principal : Nancy Feeley, Sylvie Cossette		
Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec		

2011-2014

Fonds de recherche en santé du Québec

Subvention à la recherche en santé des populations

230 743\$

Co-chercheur

Chercheur principal : François Boudreau

Adoption de l'activité physique régulière chez les personnes atteintes de diabète de type 2 : efficacité d'interventions interactives et en temps réel à l'aide des technologies de l'information

1.3. SUBVENTIONS DEMANDÉES

1) Strategic Grants for Breast Cancer Research

Cognitive existential group approach: a randomized controlled trial of the differential effects of an online stream live approach and on online chat room for women with breast cancer.

Co-chercheur

Chercheur principal: Christine Maheu, McGill

Juin 2014

Non financé

2) Subvention d'équipe IRSC

Mobiliser les savoirs et les communautés pour une approche intégrée de la prévention du VIH et de la promotion de la santé des hommes gais.

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis, UQAM

Août 2014

Non financé

3) Programme PASS des IRSC

Développement, évaluation et transfert d'une intervention personnalisée en cybersanté pour soutenir l'autogestion des soins auprès des personnes qui présentent un diabète de type 2.

Chercheur principal

Partenaire principal : Sylvie Dubois

Octobre 2014

En attente d'une réponse

4) Programme de fonctionnement IRSC

Conjuguer prévention combinée et érotisme : Recherche évaluative participative du programme Phénix, version 2.0

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis, UQAM

Octobre 2014

Financé 450 000\$

5) Instituts de recherche en santé du Canada

Subvention catalyseur : VIH/sida recherche communautaire

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis

Planification d'une recherche évaluative participative de GUNDO SO, un programme d'empowerment par, pour et avec les femmes vivant avec le VIH du Mali

Financé 33 000\$

6) Réseau Sidami FRSQ

L'efficacité d'une technique de relaxation sur la qualité de vie et les symptômes des personnes vivant avec le VIH

Co-chercheur

Chercheur principal : Pilar Ramirez-Garcia

Décembre 2014

Financé 30 000\$

7) Réseau Sidami FRSQ

Phénix

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis

Décembre 2014

Non financé

8) Réseau Sidami FRSQ

Athéromatose coronarienne infraclinique et infection VIH- Évaluation in vivo de marqueurs de vulnérabilité de la plaque par tomodensitométrie

Co-chercheur

Chercheur principal : Carl Chartrand Lefebvre

Décembre 2014

Financé 30 000\$

9) Réseau Sidami FRSQ

Utilisation de l'internet par les patients co-infectés par le VIH et le VHC pour chercher de l'information relative à l'hépatite C

Co-chercheur

Chercheur principal : Valérie Martel-Laferrrière

Décembre 2014, Non financé

10) Réseau Sidami FRSQ

Développement et évaluation de l'acceptabilité et l'efficacité préliminaire d'une intervention Web personnalisée pour soutenir la prise des antiviraux auprès de personnes co-infectées VIH-VHC

Chercheur principal

Décembre 2014

Non financé

11) RRISIQ

Revue systématique sur les effets des TIC en santé sur les soins infirmiers

Co-chercheur

Chercheur principal : Marie-Pierre Gagnon

Automne 2014

Financé 15 000\$

12) Volet Fondation

Expert

Candidate Marie-Pierre Gagnon

Février 2015

13) Subvention de fonctionnement IRSC

Effectiveness of a community-based supervised approach to HIV self-testing for men who have sex with men

Co-chercheur

Chercheur principal : Joanne Otis

Mars 2015

En attente d'une réponse

14) Subvention –Ministère de la famille-Secrétariat aux aînés

Projet de recherche-action (Programme Québec amis des aînés(QADA))

Adaptation virtuelle d'une intervention personnalisée auprès de couples âgés vivant avec la maladie de Parkinson

Co-chercheur

Chercheur principal : Line Beaudet

Mars 2015

En attente d'une réponse

ANNEXE 2 - PUBLICATIONS

2.1. ARTICLES SOUS PRESSE OU PUBLIÉS

(Les noms précédés d'un astérisque correspondent aux étudiants sous la direction de la titulaire ou en co-direction)

1. *Nahas G, **Côté J**, Godin G, Otis J, Miranda J. Social support: moderator or mediator effect on quality of life of persons living with HIV/AIDS? *Journal of HIV/AIDS & Social Services* (accepté).
2. Houle J, Beaulieu MD, Chiasson JL, Lespérance F, **Côté J**, Strychar I, Bherer L, Meunier S, Lambert, J. (2015) Glycemic control and self-management behaviors in Type 2 diabetes: results from a one-year longitudinal cohort study. *Diabetic Medicine* doi: 10.1111/dme.12686.
3. **Côté J**, Godin G, Ramirez-García P, Rouleau G, Bourbonnais A, Guéhéneuc YG, Tremblay C, Otis J. (2015). Virtual Intervention to Support Self-Management of Antiretroviral Therapy among Persons Living with HIV. *Journal of Medical Internet Research*, 17(1), e6. doi:10.2196/jmir.3264.
4. **Côté J**, Bourbonnais A, Rouleau G, Ramirez-Garcia P, et al. (2014). Psychosocial Profile and Lived Experience of HIV-Infected Long-Term non-Progressors: A Mixed-Method Study. *Journal of the Association of Nurses in AIDS Care* doi: 10.1016/j.jana.2014.02.007
5. Gagnon MP, Paré G, Courcy F, & **Côté J**. et al. (2014). The influence of a wound care tele-assistance service on nursing practice: a case study in Québec. *Telemedicine and e-Health*, 20(6): 593-600. doi:10.1089/tmj.2013.0287.
6. Mailhot T, Cossette S, Bourbonnais B, **Côté J**, Denault A, Côté MC, Lamarche Y, Guertin MC. (2014) Evaluation of a nurse mentoring intervention to family caregivers in the management of delirium after cardiac surgery (MENTOR_D): a study protocol for a randomized controlled pilot trial. *Trials*, 15 (1), 1-13.
7. *Colson S, **Côté J**, et al. (2014). Concept d'éducation thérapeutique du patient dans un contexte pédiatrique : analyse de la littérature de 1998 à 2012. *Revue de santé publique*, 26 (3), 283-295.

2.2. ARTICLE SOUMIS DANS DES REVUES AVEC COMITÉ DE LECTURE

1. Tessier, S., **Côté, J** et al., A randomized trial to evaluate the efficacy of a Web-based intervention to reduce cannabis use in young people attending adult education centers in Quebec, *Health Education Research*.
2. Galano, E., **Côté, J.**, et al. Vivências dos adolescentes soropositivos para o HIV/AIDS, na cidade de São Paulo: um estudo qualitativo, *Cadernos de Saúde Pública (CSP)*.

3. **Côté, J.**, Rouleau, G., Ramirez-Garcia, P., Bourbonnais, A. An in-hospital virtual nursing intervention adjunctive to conventional care: The experience of persons living with HIV. Soumis dans *Journal of Internet Medical Research*.
4. Gagnon, M.P. et al., **Côté, J.** L'effet des TIC sur la pratique infirmière dans le cadre d'une organisation apprenante en région éloignée. *Med info (soumis)*.
5. Rouleau, G., Gagnon, M.P., **Côté, J.** Impacts of information and communication technologies on nursing care: an overview of systematic reviews (protocol). *Systematic Reviews (Soumis)*.

2.3. VALORISATION DES CONNAISSANCES : AUTRES PUBLICATIONS OU DIFFUSIONS

1. Participation à la série télédiffusée sur l'histoire des infirmières diffusée sur *Historia en mars et avril 2014*.
2. **Côté J.** et al. Portfolio (version française), Concept d'interventions virtuelles appelé TAVIE, Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers, six fiches « résumés », février 2013, révisé mars 2015.
3. Saulnier D. (en collaboration **J. Côté**). TAVIE en santé : la phase de développement est complétée, *FACInfo*, 21, décembre 2014, p.16.
4. Saulnier D. (en collaboration **J. Côté**). Alexandra partage son histoire, *FACInfo*, 21, décembre 2014, p.16.
5. Saulnier D. (en collaboration **J. Côté**). Bourses doctorales du FRQS-Geneviève Rouleau, *FACInfo*, 20, juin 2014, p.8.
6. Saulnier D. (en collaboration **J. Côté**). L'état des travaux en cours, *FACInfo*, 20, juin 2014, p.21.

ANNEXE 3 - COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES ET PROFESSIONNELLES

3.1. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES PRÉSENTÉES

1. Beaulieu MD, Houle J, Chiasson JL, Lespérance F, **Côté J**, Strychar I, Bherer L, Meunier S, Lambert J. Predictors of glycemic control in type 2 diabetes: looking beyond self-management behaviors. NAPCRG Annual Meeting. November 21-25 2014 in New York, New York.
2. Gagnon MP, Payne-Gagnon J, Fortin JP, Pare G, **Côté J**, Courcy F. Towards a learning organisation at the service of knowledge transfer among. 18th International Nursing Research Conference, November 11st to 14th 2014, Victoria, Spain.
3. **Côté J**, Godin G, Ramirez-García P, Rouleau G, Bourbonnais A, Guéhéneuc YG, Tremblay C, Otis J. Virtual Intervention to Support Self-Management of Antiretroviral Therapy among Persons Living with HIV. 7th World Congress on Social Media. Mobile Apps, Internet/Web 2.0. October 9-10 2014, Malaga, Spain.
4. Houle J, Beaulieu MD, Meunier S, Chiasson JL, Lespérance F, **Côté J**, Strychar I, Lambert J. How do depressive symptoms influence diabetes self-management and glycemic control? The contribution of mediating variables. Poster at the 74th scientific sessions of the American Diabetes Association. June 13-17, 2014, San Francisco, CA.

3.2. PRÉSENTATIONS SUR INVITATION

1. **Côté J**. La cybersanté: des résultats prometteurs avec les applications Web TAVIE. Conférence du CRCHUM, 17 avril 2015, Montréal.
2. **Côté J**. Des interventions en cybersanté pour les personnes vivant avec une maladie chronique : comment les concevoir et les évaluer via le Web? Présentation scientifique axe de recherche soins et services de santé du CRCHUM, 22 janvier 2015, Montréal.
3. **Côté J**. La cybersanté: une offre de services empreinte de promesses pour la gestion des maladies chroniques? 5^e rendez-vous de la gestion des maladies chroniques, 3 octobre 2014, Montréal.

3.3. EXPÉRIENCE D'ÉCHANGES DES CONNAISSANCES DANS LES MILIEUX DE PRATIQUE, DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT

1. **Côté, J.**, Pépin, J., Ramirez-Garcia, P., Lavoie, P., et al. Pourquoi et comment rédiger une thèse par articles, Conférence Midi Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal, 19 février 2015, Montréal, Canada.

2. Rouleau G, Gagnon MP, **Côté J.** Les effets des technologies de l'information et des communications en santé sur les soins infirmiers : Protocole d'une revue de revues systématiques. Assemblée générale des membres du RRISIQ, 5 novembre 2014, Montréal.
3. Rouleau G, Gagnon MP, **Côté J.** Les effets des technologies de l'information et des communications en santé sur les soins infirmiers : Protocole d'une revue de revues systématiques. 2e journée scientifique du centre de recherche du CHU de Québec, 20 octobre 2014, Québec.

ANNEXE 4 - ACTIVITÉS D'EXPERTISE SCIENTIFIQUE ET PROFESSIONNELLE
--

4.1. PARTICIPATION À DES COMITÉS DE LA FSI-UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Membre du Comité de nomination du directeur du CRCHUM (2014-2015)

Membre du Comité de gestion pédagogique 3^{ième} cycle (2012-2015)

Membre du Comité conjoint étudiants/professeurs des cycles supérieurs (2012-2015)

Membre du Comité de la recherche (depuis 2008...)

Membre du Comité du Regroupement des diplômé(e)s de la Faculté (2010-2014)

4.2. PARTICIPATION À DES COMITÉS DE RECHERCHE

Chef, Regroupement Gestion maladies chroniques, Réseau RRISIQ du FRQS (2014-...)

Membre du Comité consultatif de la recherche clinique appliquée, CRCHUM (2013-2014)

4.3. PARTICIPATION À L'ÉVALUATION D'ARTICLES DE REVUES SCIENTIFIQUES ET PROFESSIONNELLES

Canadian Journal of Kidney Health and Disease

4.4. AFFILIATION DE RECHERCHE ET PROFESSIONNELLE

Chercheur régulier au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

Chercheur régulier au secteur Sciences cliniques de Réseau SIDA et Maladies Infectieuses FRQS

Chercheur du Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)

Chercheur associé à l'Institut de recherche en santé publique de l'Université de Montréal (IRSPUM)

5.1. DIRECTION D'ÉTUDIANTS AUX CYCLES SUPÉRIEURS

Troisième cycle (par ordre alphabétique)

2007- soutenance prévue au printemps 2015

Randa Atallah

Intervention infirmière d'éducation thérapeutique, en vue d'améliorer l'observance thérapeutique des personnes atteinte de diabète type 2

Dépôt de thèse en décembre 2014

2013- en cours

Élizabeth Brillon

Interventions infirmières innovantes auprès des personnes infectées par le VHC

Scolarité

2012- en cours

Sébastien Colson

Éducation thérapeutique des enfants diabétiques : Impact sur la qualité de vie

Co-tutelle France-Québec

Collecte des données en cours

2011- en cours

John Kayser

Virtual Nursing Intervention Aimed at Increasing Physical Activity after a Cardiac Event: A Randomized Clinical Trial

Co-direction, directrice : Sylvie Cossette

2013- en cours

Geneviève Rouleau

Processus de transfert d'interventions en cybersanté

Faculté des sciences infirmières, Université Laval

Co-direction, directrice : Marie-Pierre Gagnon

Deuxième cycle

2010- en cours

Michelle Dubé

Les attitudes et les croyances des infirmières face au dossier électronique

Mémoire

2011-2014

Hatem Laroussi (Mémoire)

L'expérience d'adaptation des femmes vivant avec le VIH en Tunisie

École supérieure des sciences et techniques de la santé

Université de Sousse, Tunisie

3.2. PARTICIPATION À DES JURYS DE THÈSE

Évaluateur externe

Andrew A. Dwyer

Faculté des sciences infirmières

Université de Lausanne

Novembre 2014

ANNEXE 6 - LES MEMBRES DES COMITÉS DE LA CHAIRE

6.1. LE COMITÉ DE GESTION DE LA CHAIRE

Le Comité de gestion de la Chaire est composé, en 2014-2015, de (par ordre alphabétique) :

Madame **Louise Bellerose Krivicky**, conseillère en développement, Faculté des sciences infirmières et Bureau du développement et des relations avec les diplômés, Université de Montréal

Monsieur **Denis Côté**, directeur général, Corporation Baxter

Madame **José Côté**, titulaire de la Chaire

Madame **Sylvie Dubois**, directrice des soins infirmiers et regroupements clientèles, Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

Madame **Francine Girard**, doyenne de la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal et présidente du Comité

Madame **Judith Leprohon**, directrice scientifique, membre substitut à madame **Carole Mercier**, Secrétaire générale, Ordre des infirmières et infirmiers du Québec

Dr François Lespérance, directeur général adjoint-affaires médicales-académiques, CHUM, membre désigné par le directeur du centre de recherche du CRCHUM, monsieur Jacques Turgeon (jusqu'en octobre 2014)

Madame **Pascale Maltais**, administratrice, Bureau de la recherche, développement et valorisation, Université de Montréal

Monsieur **Vincent Poitout**, directeur général par intérim du Centre de recherche du CHUM (à compter de novembre 2014)

Madame **Diane Saulnier**, coordonnatrice de la Chaire et secrétaire du Comité

6.2. LE COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CHAIRE

Le Comité scientifique de la Chaire est composé, en 2013-2014, de (par ordre alphabétique) :

Madame **José Côté**, titulaire de la Chaire, présidente du Comité

Madame **Caroline Mathieu**, inf., conseillère en soins spécialisés, développement de la pratique et des compétences CHUM (à compter de juillet 2013)

Madame **Kareen Nour**, Ph. D., agente de planification, de programmation et de recherche à la Direction de santé publique de Montérégie, chercheuse associée au Centre de recherche et d'expertise en gérontologie sociale et professeure adjointe de clinique, Faculté de médecine, Université de Montréal

Madame **Pilar Ramirez-Garcia**, inf. Ph. D, professeure adjointe, Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal et chercheuse associée au CRCHUM (à compter du 1^{er} mai 2014)

Dr Janusz Kaczorowski, Ph. D., professeur titulaire, Département de médecine de famille et de médecine d'urgence, Université de Montréal et chercheur au CRCHUM

Madame **Diane Saulnier**, coordonnatrice de la Chaire, secrétaire du Comité