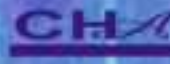


CONSOLIDATION DES AXES



Rapport annuel
centre de recherche

2004-2005



Centre hospitalier
universitaire
de Québec

TABLE DES MATIÈRES

MESSAGE DU DIRECTEUR DE LA RECHERCHE.....	3
VUE D'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS DU CENTRE DE RECHERCHE.....	5
LES MEMBRES DU COMITÉ AVISEUR.....	7
PERSPECTIVES POUR L'ANNÉE 2005-2006.....	11
AXE SANTÉ DES POPULATIONS.....	13
AXE GÉNIE TISSULAIRE ET RÉGÉNÉRATION.....	25
AXE PERTE D'AUTONOMIE ET SCIENCES NEUROLOGIQUES.....	34
AXE TRAUMATOLOGIE - MÉDECINE D'URGENCE.....	44
PLATE-FORME DES SCIENCES CLINIQUES.....	49
NOS PARTENAIRES.....	56
COORDONNÉES DU CENTRE DE RECHERCHE.....	57

MESSAGE DU DIRECTEUR DE LA RECHERCHE

C'est avec grande fierté que nous recevions, en mars 2005, le rapport d'évaluation du Fonds de recherche en santé du Québec (FRSQ) soulignant l'excellence de l'activité scientifique du Centre de recherche et approuvant la demande de renouvellement de celui-ci pour l'exercice 2005-2009.

Au cours des dernières années, les efforts de la direction de la recherche ont notamment porté vers une complémentarité et une synergie de tous les éléments du Centre de recherche du CHA. Notons que le Centre de recherche de l'Hôpital de l'Enfant-Jésus possédait une expertise en sciences neurologiques et en traumatologie. Quant à celui de l'Hôpital du Saint-Sacrement, il possédait une expertise en génie tissulaire et en santé des populations. La recherche clinique était déjà active dans les deux milieux et celle en gériatrie, s'effectuant auparavant au CHSLD St-Augustin, a été transférée à l'Hôpital du Saint-Sacrement.

Les éléments d'unicité et les retombées scientifiques

1. Un des premiers éléments de l'unicité du centre de recherche est l'utilisation privilégiée, mais non exclusive, d'une approche scientifique dans chacun de ses axes. Il paraît donc important de noter, dès le départ, cette pluralité des approches scientifiques car cette caractéristique mène à de nombreux échanges d'expertise entre chacun des axes et de la plate-forme de recherche clinique.
2. La plus forte concentration de chercheurs dans le domaine de l'épidémiologie comprenant un thème en cancer du sein présentant une intégration verticale de la molécule jusqu'à l'application à la population humaine.
3. Une équipe de recherche dédiée à la problématique de perte d'autonomie ayant des impacts nationaux indubitables et bientôt un réseautage national et international à travers le Centre d'excellence sur le vieillissement.
4. Une équipe de recherche en traumatologie et médecine d'urgence ayant établi un partenariat spécifique avec l'Hôtel-Dieu de Lévis et ayant un impact significatif au niveau national.
5. La plus importante équipe de recherche pluridisciplinaire, de renommée mondiale, en médecine régénératrice et génie tissulaire au Canada.
6. Une plate-forme clinique qui regroupe d'excellentes équipes de chercheurs cliniciens reconnus internationalement.

Sachant pouvoir compter sur une équipe compétente et motivée, les mois qui viennent s'annoncent sous les meilleures auspices.

Le directeur de la recherche,



François A. Auger, MD, FRCP(C),

VUE D'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS DU CENTRE DE RECHERCHE

Budget consacré à la recherche	12 303 854,00 \$
Nombre de chercheurs	141
Nombre d'étudiants	137
Personnel de recherche	197
Conférences	287

Composition du Centre de recherche

	Chercheurs	Étudiants	Personnel de soutien et de recherche	Total
Direction de la recherche	--	--	6	6
Santé des populations	28	52	103	183
Génie tissulaire et régénération	17	27	34	78
Perte d'autonomie et sciences neurologiques	37	50	35	122
Traumatologie – Médecine d'urgence	12	8	6	26
Plate-forme des sciences cliniques	47	--	13	60
Total	141	137	197	475

Budget de recherche

Total en \$ des projets menés pour l'ensemble du Centre de recherche

	Subventions	Bourses	Projets contractuels	Commandites	Total
Santé des populations	2 137 559,00	406 767,00	1 109 947,00	--	3 654 273,00
Génie tissulaire et régénération	4 368 090,00	303 436,00	155 676,00	--	4 827 202,00
Perte d'autonomie et sciences neurologiques	863 927,00	230 747,00	881 054,00	111 012,00	2 086 740,00
Traumatologie – Médecine d'urgence	566 870,00	22 208,00	--	13 317,00	602 395,00
Plate-forme des sciences cliniques	30 926,00	--	1 094 608,00	--	1 133 244,00
Total	7 967 372,00	963 158,00	3 241 285,00	124 329,00	12 303 854,00

VUE D'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS DU CENTRE DE RECHERCHE

Production intellectuelle

	Santé des populations	Génie tissulaire et régénération	Perte d'autonomie et sciences neurologiques	Traumatologie – Médecine d'urgence	Plate-forme des sciences cliniques	Total
Articles avec comité de lecture	27	12	37	12	13	101
Chapitres de livre	4	8	9	--	--	21
Actes de colloque	2	--	1	--	--	3
Rapports	5		--	2	--	7
Résumés	47	15	12	10	1	85
Articles sans comité de lecture	--	--	7	--	1	8
Publications destinées à un auditoire extra-académique	3	--	5	--	--	8
Textes de vulgarisation	4	--	--	--	--	4
Affiches	10	--	2	3	--	15
Articles acceptés ou sous presse	26	7	11	5	2	51
Articles soumis	34	8	11	3	2	58

Conférences pour l'ensemble du Centre de recherche

	Conférences internationales	Conférences nationales et locales	Conférences destinées à un auditoire extra-académique	Conférences et sessions de formations	Total
Santé des populations	19	29	3	32	83
Génie tissulaire et régénération	41	21	--	19	81
Perte d'autonomie et sciences neurologiques	9	22	--	33	64
Traumatologie – Médecine d'urgence	8	11	--	--	19
Plate-forme des sciences cliniques	1	4	32	--	37
Total	78	87	35	84	284

LES MEMBRES DU COMITÉ AVISEUR

François A. Auger, MD, FRCP(C), CQ
Directeur du Centre de recherche et président du comité aviseur



Docteur Auger a complété ses études de médecine à l'Université Laval puis a obtenu son diplôme d'études spécialisées en microbiologie et infectiologie à l'Université de Montréal. Il a été Fellow de la Fondation McLaughlin du Canada pour deux années de postdoctorat aux États-Unis. Depuis 1985, le Dr François A. Auger est directeur et fondateur du Laboratoire d'Organogénèse EXpérimentale (LOEX) situé à l'Hôpital du Saint-Sacrement et affilié à l'Université Laval. Il est professeur titulaire de chirurgie à l'Université Laval et directeur du Centre de recherche du Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec. Il a publié plus de 90 articles scientifiques et 300 abrégés dans le domaine du génie tissulaire. Le 19 septembre 2003, le Dr Auger a été reçu Chevalier de l'Ordre national du Québec. En septembre 2004, le Dr Auger a eu l'honneur de se voir décerner le titre de Leader économique des grandes régions de Québec et de Chaudière/Appalaches. Cette distinction lui a été attribuée par le *Journal économique de Québec*.

Docteur Jean-Pierre Grégoire, M. P. H., Ph. D.
Responsable de l'axe Santé des populations



Le docteur Jean-Pierre Grégoire est pharmacien épidémiologiste, titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat en santé publique. Il est professeur titulaire à la Faculté de pharmacie de l'Université Laval et Directeur de l'Unité de recherche en santé des populations du Centre de recherche du Centre hospitalier affilié universitaire de Québec. Il a été notamment président de l'Ordre des pharmaciens du Québec, président du Conseil canadien d'agrément des programmes de pharmacie, consultant pour l'Organisation Mondiale de la Santé sur des questions d'accessibilité aux médicaments essentiels ainsi que membre du Comité québécois de revue d'utilisation des médicaments. Ses activités de recherche portent principalement sur l'identification et la résolution des problèmes reliés à la gestion thérapeutique, en particulier les problèmes d'usage non optimal des traitements médicamenteux, sur l'évaluation économique des interventions dans le domaine de la santé ainsi que sur l'évaluation des politiques pharmaceutiques.

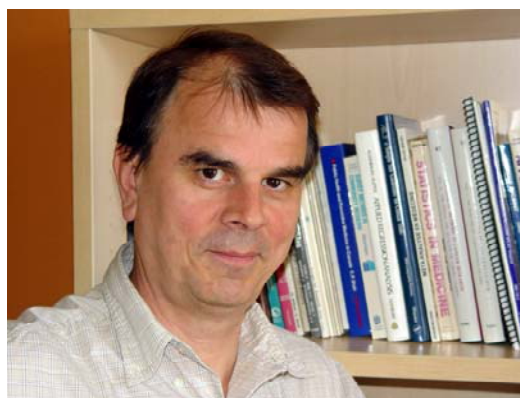
LES MEMBRES DU COMITÉ AVISEUR

Docteure Lucie Germain, Ph. D.
Responsable de l'axe Génie tissulaire et régénération



La docteure Lucie Germain a obtenu son doctorat en médecine expérimentale de l'Université Laval pour sa thèse sur les cellules souches hépatiques et leur importance dans le cancer. Après un stage post-doctoral à l'Université McGill, elle est revenue au département de chirurgie de la Faculté de médecine de l'Université Laval où elle est présentement professeure titulaire. Elle détient la Chaire de recherche du Canada en cellules souches et génie tissulaire. Elle est aussi coordonnatrice de l'axe Génie tissulaire et régénération du Centre de recherche du Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec. La docteure Germain a reçu, conjointement avec le docteur François A. Auger, le Prix du scientifique de l'année 1998 décerné par Radio-Canada. Au Laboratoire d'Organogénèse EXpérimentale, elle développe un programme de recherche sur les cellules souches de la peau et de la cornée ainsi que sur les applications du génie tissulaire pour la reconstruction de tissus cutanés, vasculaires et cornéens in vitro.

René Verreault, MD, Ph. D.
Responsable de l'axe Perte d'autonomie et sciences neurologiques



René Verreault, MD, est médecin épidémiologiste, professeur titulaire au département de médecine sociale et préventive de la Faculté de médecine de l'Université Laval, titulaire de la Chaire de gériatrie de l'Université Laval et médecin clinicien au département de gériatrie du Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec. Il est directeur de l'Unité de recherche en gériatrie de l'Université Laval et assume la responsabilité de l'axe Perte d'autonomie et sciences neurologiques du Centre de recherche du CHA. Il est très impliqué dans le Réseau québécois de recherche sur le vieillissement, à titre de membre du comité exécutif et responsable d'un axe de recherche portant sur les soins de longue durée. Il est également actif au sein de l'Institut sur le vieillissement et la participation sociale des aînés de l'Université Laval. Ses travaux de recherche portent sur l'épidémiologie de la maladie d'Alzheimer et autres types de démence, de même que sur la recherche clinique et épidémiologique touchant plusieurs autres problématiques reliées au vieillissement.

LES MEMBRES DU COMITÉ AVISEUR



Docteur André Lavoie, Ph. D.
Responsable de l'axe Traumatologie – Médecine d'urgence

Monsieur André Lavoie, titulaire d'un doctorat en épidémiologie, est responsable de l'axe de recherche Traumatologie au Centre de recherche du Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec (site Enfant-Jésus). Il est également professeur associé au département de médecine sociale et préventive de l'Université Laval. Docteur Lavoie est membre de plusieurs comités du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec et a réalisé divers mandats de consultation auprès d'organismes québécois dans le domaine des traumatismes et des services préhospitaliers d'urgence. Ses intérêts de recherche portent principalement sur l'évaluation des services de santé, l'efficacité des interventions et la validité des indicateurs de sévérité des traumatismes.



Claude Trépanier, MD, FRCP(C)
Directeur associé à la recherche clinique
Responsable de la Plate-forme des sciences cliniques

Gradué de l'Université Laval en 1978, le docteur Claude Trépanier a fait sa résidence en anesthésie-réanimation aux Universités Laval et de Montréal. Il fit ensuite un fellowship en anesthésie au Tufts New England Medical Center de Boston. Il débute sa carrière au département d'anesthésie-réanimation de l'Hôpital de l'Enfant-Jésus en 1983 et occupe une longue série de fonctions cliniques et administratives, siégeant tant sur des comités de l'établissement qu'au sein de comités universitaires, provinciaux et nationaux. Très tôt dans sa carrière, le docteur Trépanier s'est intéressé à la recherche. Il a publié plus d'une vingtaine d'articles et de nombreux résumés dans des revues scientifiques ainsi qu'été membre de comités de lecture. Il est directeur associé à la recherche clinique et responsable de la Plate-forme des sciences cliniques du Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec depuis trois ans.

PERSPECTIVES POUR L'ANNÉE 2005-2006

Parmi les priorités que s'est fixées la Direction de la recherche, les éléments suivants seront mis de l'avant :

Favoriser le recrutement de jeunes chercheurs et éventuellement de chercheurs de niveau senior avancé.

Malgré ce qui a été précédemment dit à propos des obstacles à un tel recrutement, la direction de la recherche en fait une priorité. Les moyens privilégiés pour ce faire sont la protection des axes qui auparavant étaient émergents et sont maintenant à l'heure actuelle en consolidation. Entre autres, les axes Traumatologie - médecine d'urgence et Perte d'autonomie et sciences neurologiques continueront de bénéficier de budgets protégés pour le recrutement et l'installation de leurs chercheurs. Une attention particulière sera portée aux axes Santé des populations et Génie tissulaire et régénération. Sur un autre plan, la création de quatre chaires de recherche au cours des quatre prochaines années est un but raisonnable.

Favoriser le réseautage.

Ainsi, nous allons consolider certaines de nos ententes avec d'autres centres de recherche et élargir les ententes de collaboration en ce qui a trait aux axes Génie tissulaire et régénération ainsi que Perte d'autonomie et sciences neurologiques. Nous consoliderons et élargirons notre participation aux réseaux du FRSQ. Pour ce faire, la direction de la recherche a déjà placé des sommes additionnelles dans des ententes de l'axe Traumatologie - médecine d'urgence et pourra faire de même pour les équipes visant un tel réseautage.

Favoriser la recherche clinique.

Notre participation au GEREQ ainsi que notre désir de créer un centre de recherche clinique témoignent de l'importance que nous accordons à cet aspect de la recherche scientifique dans notre Centre. Des moyens pour ce faire passeront par des donateurs privés ainsi que la fondation hospitalière. Nous débiterons dès 2007 une demande afin de créer un centre intégré de recherche clinique.

Appuyer et protéger nos équipes établies et performantes.

Appuyer et protéger nos équipes établies et performantes, telles celles des sciences neurologiques, d'hématologie, d'anesthésie ainsi que d'autres en émergence.

Attirer et former des étudiants prégradués, gradués et postgradués.

À l'heure actuelle, chacun des axes a sa propre pépinière d'étudiants mais, dans le futur, la direction de la recherche tentera de créer un fonds dédié à partir de la fondation hospitalière pour favoriser le recrutement de tels scientifiques.

Complétion du projet FCI (Centre multidisciplinaire de développement du génie tissulaire).

Ce projet, extrêmement mobilisateur, permettra de créer un centre de recherche allant des sciences fondamentales jusqu'à l'application clinique dans ce domaine de pointe. À sa complétion, ce centre de recherche sera l'un des trois plus grands au monde. Nous atteindrons ainsi un niveau de compétitivité internationale.

Appuyer le projet de Centre d'excellence sur le vieillissement.

Ce développement nous tient très à coeur puisqu'il nous permettra d'augmenter la masse critique reliée à notre axe Perte d'autonomie et sciences neurologiques. La direction de la recherche trouvera les moyens nécessaires afin d'appuyer ce projet et de le concrétiser au cours des quatre prochaines années.

Notre Centre de recherche CHAUQ-FRSQ a connu un développement des plus positifs. Notre recrutement s'est perpétué dans chacun des axes ainsi que dans la situation hors axes avec une productivité scientifique d'un excellent niveau. La visibilité du CR-CHAUQ aux plans national et international ne fait pas de doute. Les moyens et les espaces mis à la disposition de nos chercheurs ont permis une croissance significative de plusieurs des axes composant notre CR-CHAUQ. En dernier lieu, les objectifs et perspectives d'avenir qui en découlent sont une priorité que la Direction de la recherche ne perdra pas de vue au cours de la prochaine année.

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

PRINCIPALES ACTIVITÉS RÉALISÉES EN 2004-2005

Les 11 chercheurs réguliers de l'Axe, ainsi que les 4 chercheurs associés, les 5 chercheurs cliniciens et les 8 chercheurs cliniciens associés, en collaboration avec leur équipe respective et avec le soutien du personnel de l'URESP, ont été très actifs, encore cette année, tant au niveau de l'enseignement gradué, que de leurs projets de recherche et leurs publications et communications. Ces activités étant fort nombreuses, nous n'en mentionnerons ici que quelques unes parmi les plus remarquables, la liste complète étant présentée plus loin.

LES GENS

Chantal Brisson a reçu, en mai 2005, la distinction « Femmes de réussite, région Chaudière-Appalaches » par le Journal Économique de Québec.

Jocelyne Chiquette et Louise Provencher ont reçu le « Mérite 2004 » du Conseil québécois de lutte contre le cancer. Prix conjoint en tant que membre de l'équipe du Centre des maladies du sein Deschênes-Fabia de l'hôpital du Saint-Sacrement du CHA.

France Provençal Belleau a reçu le « Prix d'excellence 2004 » décerné par l'Association des gestionnaires des établissements de santé et de services sociaux (AGESSS) pour la mise en nomination comme gestionnaire dans la région de Québec et la « Mention » "Contribution au développement de comportements préventifs en santé" pour le projet "La santé de mes seins, j'y vois! - Outils de communication pour les femmes" dans le cadre du concours Innovation clinique 2005.

Carol Morin a obtenu, le 10 février 2004, un brevet américain - United States Patent 6,689.114 - pour "Sanitary napkin and method for collecting samples of bodily substances "

Elizabeth Maunsell, Mélanie Drolet, Jacques Brisson, Chantal Brisson et Luc Deschênes comptent, parmi leurs publications de l'année, un article paru dans une excellente revue en cancer, le Journal of the National Cancer Institute (2004;96(24):1813-1822). Cet article était accompagné d'un éditorial qui soulignait la contribution particulière d'Elizabeth Maunsell pour détruire certains mythes autour de l'impact du cancer du sein sur divers aspects de la qualité de vie des femmes.

Michel Dorval a participé aux travaux du Canadian Task Force on Hereditary Breast and Ovarian Cancer pour l'établissement de lignes directrices concernant la prise en charge des femmes à haut risque de cancer du sein ou de l'ovaire héréditaire.

Clermont Dionne, dans le cadre d'un séjour en Angleterre, a démarré de nouvelles collaborations avec plusieurs chercheurs du Primary Care Sciences Research Centre de l'Université Keele.

Le 8 février 2005, quatre pharmaciens se sont joints au thème « Usage optimal des médicaments » en tant que chercheurs cliniciens associés. Ce sont Elizabeth Gagné, Anne-France Leblond, Martin Parent et Isabelle Simard.

Finalement, 11 étudiants ont obtenu leur diplôme de maîtrise et trois étudiants ont obtenu leur diplôme de doctorat.

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

POINTS SAILLANTS 2004-2005

BUDGET 2004-2005	
Provenance	Montant
Subventions	2 137 559,00 \$
Bourses	406 767,00 \$
Contrat	1 109 947,00 \$
TOTAL	3 654 273,00 \$

En 2004-2005, 23 nouvelles subventions et bourses ont été accordées aux chercheurs de l'URESP, ce qui porte le nombre de projets actifs à 157, pour un montant total de 3 654 273,00 \$. Parmi les nouvelles subventions, celle obtenue par Michel Alary de la Fondation Bill & Melinda Gates (3,45 millions \$ US – 2004-2009) est particulièrement importante. Ces montants permettront d'étudier la dynamique de transmission du VIH en Indes.

COMPOSITION DE L'AXE DE RECHERCHE	
Chercheurs	28
Étudiants du 3 ^e cycle	23
Étudiants du 2 ^e cycle	27
Stagiaires post-doctoraux	2
Personnel de recherche	103
TOTAL	183

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

CONTRIBUTION INTELLECTUELLE 2004-2005	
Articles avec comités de lecture	27
Chapitres de livre	4
Actes de colloque	2
Rapports de recherche ou avis produits pour le gouvernement	5
Articles acceptés	26
Articles soumis	34
Résumés de communication	47
Affiches	10
Publications destinées à un auditoire extra-académique	3
Texte de vulgarisation	4

LES THÈMES DE RECHERCHE

1. Maladies du sein
2. Infections transmises sexuellement et par le sang
3. Santé au travail et épidémiologie musculo-squelettique
4. Comportement et santé
5. Usage optimal des médicaments
6. Biostatistique et applications

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

Chercheurs réguliers

Nom du chercheur et thématique de recherche	
Belkacem ABDOUS , Ph. D. (Statistique et probabilité) Professeur agrégé, Département de médecine sociale et préventive, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 6
Michel ALARY , MD, Ph. D. (Épidémiologie) Professeur titulaire, Département de médecine sociale et préventive, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 2
Chantal BRISSON , Ph. D. (Épidémiologie) Professeure titulaire, Département de médecine sociale et préventive, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 3
Jacques BRISSON , MD, Ph. D. (Épidémiologie) Professeur titulaire, Département de médecine sociale et préventive, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 1
Clermont DIONNE , Ph. D. (Épidémiologie) Professeur titulaire, Département de réadaptation, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 3
Michel DORVAL , m. Ps., Ph. D. (Mesure et évaluation) Professeur agrégé, Faculté de pharmacie, Université Laval	Thème 1
Camille GAGNÉ , Ph. D. (Mesure et évaluation) Professeure adjointe, Faculté des sciences infirmières, Université Laval	Thème 4
Gaston GODIN , Ph. D. (Santé communautaire) Professeur titulaire, Faculté des sciences infirmières, Université Laval	Thème 4
Jean-Pierre GRÉGOIRE , Ph. D. (Santé publique) Professeur titulaire, Faculté de pharmacie, Université Laval	Thème 5
Elizabeth MAUNSELL , Ph. D. (Épidémiologie) Professeure titulaire, Département de médecine sociale et préventive, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 1
Jocelyne MOISAN , Ph. D. (Épidémiologie) Professeure titulaire, Faculté de pharmacie, Université Laval	Thème 5

Chercheurs cliniciens réguliers

Nom du chercheur et thématique de recherche	
Jocelyne CHIQUETTE , MD Centre des maladies du sein Deschênes-Fabia	Thème 1
Christine DESBIENS , MD Professeur titulaire, Département de chirurgie, Université Laval	Thème 1

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

Nom du chercheur et thématique de recherche	
Anne DIONNE , M. Sc. (Pharmacie) Professeure adjointe, Direction, Faculté de pharmacie, Université Laval	Thème 5
Louise PROVENCHER , MD, FRCS(C), chirurgienne Professeure adjointe de clinique, Département de chirurgie, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 1
Jean ROBERT , MD, FRCS(C), chirurgien Professeur adjoint de clinique, Département de chirurgie, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 1

Chercheurs associés

Nom du chercheur et thématique de recherche	
Thierry DUCHESNE , Ph. D. (Statistique) Professeur adjoint, Département de mathématiques et statistique, Faculté Sciences et génie, Université Laval	Thème 6
Diane MAJOR , Ph. D. (Médecine expérimentale) Professeure associée, Département de médecine sociale et préventive, Université Laval	Thème 1
Sylvie MARCOUX , MD, FRCP(C), Ph. D. (Épidémiologie) Vice-doyenne à la recherche et aux études supérieures, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 3
Carol MORIN , Ph. D. biologiste (Pathologie), Professeur adjoint de clinique, Département de biologie médicale, Faculté de médecine, Université Laval	Thème 1

Chercheurs cliniciens associés

Nom du chercheur et thématique de recherche	
Jean DESCHÊNES , MD, FRCP(C) Pathologiste, Service d'anatomo-pathologie, Hôpital du Saint-Sacrement du CHA	Thème 1
Anita DORION , MD, FRCP(C) Radiologiste, Service de radiologie diagnostique, Hôpital du Saint-Sacrement du CHA	Thème 1
Elisabeth GAGNÉ , B. Pharm., M. Sc. (Pharmacie) Département de pharmacie, Hôpital de l'Enfant-Jésus du CHA	Thème 5 <i>Nomination : 2005-02-08</i>
Simon JACOB , MD, FRCP(C) Pathologiste, Service d'anatomo-pathologie, Hôpital du Saint-Sacrement du CHA	Thème 1

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

Nom du chercheur et thématique de recherche		
Anne-France LEBLOND , B. Pharm., M. Sc. (Pharmacie) Département de pharmacie, Hôpital du Saint-Sacrement du CHA	<i>Nomination : 2005-02-08</i>	Thème 5
Martin PARENT , B. Pharm., M. Sc. (Pharmacie) Département de pharmacie, Hôpital de l'Enfant-Jésus du CHA	<i>Nomination : 2005-02-08</i>	Thème 5
France PROVENÇAL-BELLEAU , Inf., M. Sc. (Sciences infirmières) Division of Primary Care & Population Health Sciences, Faculty of Medicine, Imperial College, Norfolk Place, London, UK		Thème 1
Isabelle SIMARD , B. Pharm., M. Sc. (Pharmacie) Département de pharmacie, Hôpital du Saint-Sacrement du CHA	<i>Nomination : 2005-02-08</i>	Thème 5

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

LES ÉTUDIANTS

POST-DOCTORAT

CÔTÉ Josée
MASSINGA LOEMBÉ Marguerite

DOCTORAT

BEAULIEU Dominique
BÉDARD Emmanuelle
BOILY Karine
BOUDREAU François
CISSÉ Daouda
COOPER Dan
DESMEULES François
DIALLO Bassirou Labico

DIORIO Caroline
ÉBOULE Alloua Corine
GAGNON Hélène
GEORGE Clemon
GUÉNETTE Line
LAKHAL CHAIEB M'Hamed Lajmi
LAUZIER Sophie
NKOUGH MENGUE Pamphile-Gervais

OUHOUMMANE Najwa
PELLETIER Éric
PERREAU Kadija
SINOTTE Marc
SIROIS Carole
SIROIS Marie-Josée
THÉBERGE Isabelle

MAÎTRISE

AMIREAULT Steve
ARCHAMBAULT Patrick
AUSTIN Stéphanie
BAH Tinka
BÉLANGER Philippe
BÉLANGER-GRAVEL Ariane
BOUCHARD Karine
FAUCHER Sébastien
GBENAFI-AGOSSA Clémence

GINGRAS Véronique
GUERTIN Marie-Hélène
JALBERT Lisa-Marie
JOBIN Marie-Sophie
LANDRY Line
LAVOIE Éline
MAIRE Sébastien
PEREZ Norma
PIGEON Dany

POIRIER Brigitte
ROY Sophie
ROY Louis
SOW Amadou
TÊTU Rébecca
TRAN Congdung
TRUDEAU Nadine
VALLÉE Marie-Hélène
VANDAL Nathalie

LES DIPLÔMÉS 2004-2005

DOCTORAT

AHMED MOSTAFA KASIM Khaled
DROLET Mélanie
GUIMONT Chantal

MAÎTRISE

AHOYO Arsène-Bienvenu
ALAMIAN Arsham
BIRON Dominique
BRENNISEN-HAELTERMAN Edwidge
CASTONGUAY Ève-Marie
DAVILMAR Arold
GERALDO Nassirou
HILL James
KAYIBANDA Jeanne-Françoise
TREMBLAY François William
VAILLANCOURT Julie
YANDOMA Evelyne

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

MÉRITE ÉTUDIANT

Les chercheurs de l'URESP tiennent à reconnaître le mérite de deux étudiants de leur axe

François DESMEULES

Biologiste et physiothérapeute, François Desmeules a acquis une solide expertise clinique en physiothérapie avant d'entreprendre des études de maîtrise en médecine expérimentale, qu'il a complétées avec brio. Il est maintenant étudiant au doctorat en épidémiologie, sous la direction de Clermont Dionne et travaille sur les impacts fonctionnels et financiers du temps d'attente pour une arthroplastie du genou. Boursier du FRSQ pour ses études de maîtrise et le début de ses études de doctorat, il vient de décrocher une nouvelle bourse de doctorat des IRSC. François a d'excellents résultats scolaires. Il a déjà plusieurs publications et communications scientifiques à son actif.



Caroline SIROIS

Caroline Sirois a complété des études en pharmacie à l'Université Laval en 2000. Après avoir pratiqué la pharmacie en milieu communautaire pendant 2 ans, elle a fait une maîtrise en pharmacie d'hôpital. Elle a obtenu, au cours de ses études, de nombreux prix et bourses pour la qualité de ses résultats académiques. Tout en continuant ses activités cliniques, elle a débuté une maîtrise en pharmacie, profil pharmaco-épidémiologie, puis a fait un passage accéléré au doctorat. Son projet de recherche porte sur la qualité des traitements contre le diabète et sur l'effet de cette qualité sur la morbidité et la mortalité. Ses travaux sont dirigés par Jocelyne Moisan et co-dirigés par Jean-Pierre Grégoire. Caroline a obtenu une bourse de la R&D-Fondation de la recherche en santé/IRSC pour ses études doctorales et a maintenu une note de A+ pour tous ses cours de doctorat.



AXE SANTÉ DES POPULATIONS

LE PERSONNEL

AUDET	Danièle	GAGNON	Susie	MIVILLE	Sarah
BEAULIEU	Dominique	GAHUNGU	Césarie	MOISAN-DE SERRES	Émilie
BÉGIN	Jacinthe	GAUDET	Michel	MOISAN-DE SERRES	Joseph
BÉGIN	Marie	GÉLINEAU	Lucie	MONDOR	Myrto
BÉLANGER	Philippe	GERMAIN	Stéphane	NACCACHE	Herminé
BELLEAU	Michelyne	GIASSON	Guylaine	OUEDRAOGO	Eva
BENOUNISSA	Zohra	GIGUÈRE	Maude	PAGÉ	Caroline
BERNIER	Gisèle	GINGRAS	Véronique	PAGÉ	Martin
BÉRUBÉ	Josée	GIRARD	Marie-Ève	PELLETIER	Sylvie
BÉRUBÉ	Sylvie	GRONDIN	Édith	PÉRUSSE	Judith
BLANCHETTE	Caty	GUÉNETTE	Line	PICARD-MARCOUX	Édith
BOULANGER	Sébastien	GUILLEMETTE	Caroline	PLANTE	Martin
BOURBONNAIS	Yannick	GUILLEMETTE	Hélène	POISSON	Diane
BRETON	Nathalie	GUILLETTE	Denis	PROVOST	Marie-Hélène
CAMIRAND	Jeanne	HÉBERT	Nadia	QUESNEL	Catherine
CANTIN	Viviane	HERVOUET	Séverine	RHÉAUME	Louise
CARMICHAEL	Nathalie	HUART	Lucie	RIOUX	Émilie
CHAMPEAU	Chantal	ISABEL	Marie-Josée	ROULEAU	Isabelle
CHASSÉ	Michaël	JOBIN	Marie-Sophie	ROY	Louise
CLOUTIER	Gabriel	JULIEN	Guylaine	RUEL	Sébastien
CÔTÉ	Claudia	LACHANCE	Marie-Josée	SAILLANT	Bianca
CÔTÉ	Mathieu	LACHANCE	Sophie	SAVARD	Camille
CROTEAU	Émilie	LAMBERT	Léo-Daniel	THÉRIAULT	Jennifer
DEMERS	Éric	LANDRY	Line	THIBAUT	Hélène
DESBIENS	Ginette	LANDRY	Suzanne	TOUSIGNANT	Émilie
DESGAGNÉ	Manon	LANGLAIS	Michèle	TREMBLAY	Andrée-Anne
DIABATÉ	Souleymane	LAROCQUE	Brigitte	TREMBLAY	Danielle
DIONNE	Stéphanie	LEBLANC	Sandra	TREMBLAY	François-William
DROLET	Mélanie	LEFRANÇOIS	Jacques	TREMBLAY-SIMARD	Patrick
DUBÉ	Luce	LEROUX	Isabelle	VALIN	Céline
DUBREUIL-ROYER	Isabelle	LEROUX	Johanne	VALLÉE	Marie-Hélène
DUGAS	Hélène	MARANDA	Nancie	VEILLEUX	Nathalie
FORTIN	Danielle	MARCHILDON	Annie	WELSH	Olivette
GAGNON	Hélène	MARCOUX	Judith-Élise		
GAGNON	Jean-François	MEUNIER	Nicole		

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

VIE SCIENTIFIQUE

CLUBS DE LECTURE

Au total, 48 clubs de lecture se sont tenus et 2 journées scientifiques ont été organisées pendant l'année 2004-2005. Les clubs de lecture se sont tenus à une fréquence hebdomadaire et réunissaient des étudiants de maîtrise et de doctorat sous la direction des chercheurs de chaque thème, des professionnels de recherche et, à l'occasion, d'autres chercheurs. Les sujets discutés portaient autant sur le contenu, les résultats, la pertinence spécifique de leurs travaux, que sur les aspects méthodologiques.

Le thème ITSS a organisé deux activités scientifiques pour ses chercheurs et étudiants auxquelles ont aussi participé les chercheurs et étudiants oeuvrant au sein d'une équipe en recherche sociale sur le Sida et l'hépatite C financée par les IRSC (en provenance des Universités McGill et UQAM). La première (demi-journée) a donné lieu à une formation sur une approche scientifique au développement d'interventions préventives visant les changements de comportement, alors que la seconde (pleine journée) a été une occasion pour les étudiants de faire des présentations orales sur leurs travaux, qui ont été par la suite discutées avec les chercheurs et les autres étudiants.

CONFÉRENCIERS INVITÉS

Au cours de l'année, 20 personnes ont fait une présentation dans le cadre des rencontres scientifiques régulières de l'URESP. La variété des sujets présentés par nos conférenciers invités nationaux et internationaux et par nos étudiants ainsi que la popularité de ces conférences ont fait que nos rencontres scientifiques ont connu un franc succès.

AXE SANTÉ DES POPULATIONS

RAYONNEMENT SCIENTIFIQUE

PRIX ET DISTINCTIONS

Chantal Brisson s'est vu décerner en mai 2005 la distinction « Femme de réussite, Région Chaudières-Appalaches » par le Journal économique de Québec.

Jocelyne Chiquette et Louise Provencher ont reçu le « Mérite 2004 » du Conseil québécois de lutte contre le cancer. Prix conjoint en tant que membre de l'équipe du Centre des maladies du sein Deschênes-Fabia de l'hôpital du Saint-Sacrement du CHA.

France Provençal Belleau a reçu le « Prix d'excellence 2004 » décerné par l'Association des gestionnaires des établissements de santé et de services sociaux (AGESSS) pour la mise en nomination comme gestionnaire dans la région de Québec et la « Mention » "Contribution au développement de comportements préventifs en santé" pour le projet "La santé de mes seins, j'y vois! - Outils de communication pour les femmes" dans le cadre du concours Innovation clinique 2005.

Jean Deschênes s'est mérité le « Prix de la librairie médicale et scientifique » pour la meilleure présentation par un résident, toute catégorie, lors de la Journée scientifique Carlton-Auger en octobre 2004.

BREVET D'INVENTION

CHAIRES DE RECHERCHE

Gaston Godin s'est vu attribuer la Chaire de recherche du Canada sur les comportements et la santé. La Chaire a été décernée par les Instituts de recherche en santé du Canada.