

	Directeur					
	Routy	Jean-Pierre	M.D., FRCPC	Institut de recherche CUSM	UMcGill	https://rimuhc.ca/fr/-/jean-pierre-routy-md
	Profil					Directeur, réseau Sida et Maladies Infectieuses (FRQS), Responsable de la Cohorte de primo-infection par le VIH, Responsable de l'infrastructure de leukaphèreses
	Professeur titulaire de médecine de l'Université de Montréal, et de la chaire Louis Lowenstein en Hématologie et Oncologie, directeur du Réseau sida et maladies infectieuses (SIDA-MI/FRQS), et co-directeur de l'axe Vaccins et immunothérapies du Réseau canadien pour les essais VIH-IRSC, il est responsable la Cohorte de primo-infection par le VIH, ainsi que l'infrastructure de leukaphèreses qui s'intéresse particulièrement aux aspects cliniques et immunologiques présents dès le début de l'infection. Ses travaux ont permis de montrer le bénéfice de traitements antirétroviraux débutés tôt pour limiter les dommages immunologiques et digestifs causés par le VIH. Il étudie diverses interventions antivirales et immunitaires pour réduire la taille du réservoir viral afin d'obtenir une rémission.					
	Membres				Université	régulier subventionné
	Ancuta	Petronela	Ph.D.	Centre de recherche CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/petronela-ancuta
	Profil					Responsable de l'infrastructure Spécimens de tissus muqueux
	Professeure titulaire de médecine à l'Université de Montréal, le programme de recherche visent à identifier des régulateurs transcriptionnels spécifiques aux cellules Th17 qui pourraient être utilisés comme cibles antivirales pour limiter la transcription du VIH dans des nouvelles stratégies de type « bloquer et verrouiller », à étudier les cellules myéloïdes dérivées de précurseurs embryonnaires/fœtaux (capacité d'auto-renouvellement et de survie à long terme) versus les monocytes (courte survie), en termes de potentiel inflammatoire et de contribution à la persistance du VIH chez les personnes infectées recevant la TAR, et à étudier l'importance du rythme circadien et de la machinerie de l'horloge circadienne dans la régulation des fonctions immunologiques et de la multiplication du VIH.					
	Baril	Jean-Guy	M.D.	Clinique médicale urbaine du Quartier Latin	UdeM	http://www.cmuql.com
	Profil					Membre du Comité scientifique
	Professeur agrégé de clinique à l'Université de Montréal, médecin spécialiste au CHUM et familiale à la Clinique médicale urbaine du Quartier Latin, il travail auprès d'une clientèle vulnérable majoritairement porteuse de l'infection à VIH, à VHB ou à VHC. Avec l' ex-directeur et chercheur Pr Mark A. Wainberg, Ph.D., il a codirigé le Réseau sida et maladies infectieuses (SIDA-MI), poursuivant son implication en tant que membre du Comité de direction scientifique, et ancien responsable de la Cohorte de Montréal – Registre des données communes de patients VIH (10,000 participants). Il préside le Comité consultatif sur le VIH et le VHC pour le Ministère de la santé du Québec. Ce Comité est responsable de rédiger différentes lignes directrices pour le soin des personnes vivant avec le VIH pour les professionnels de la santé du Québec, et en tant qu'auteur principal, avec le Guide sur l'examen périodique des personnes vivant avec le VIH. il a été impliqué à titre d'investigateur principal ou de co-investigateur dans plus de 160 essais cliniques de phase II, III, et IV.					
	Bernard	Nicole	Ph.D.	Institut de recherche CUSM	UMcGill	https://www.mcgill.ca/tb/investigators/nicole-bernard
	Profil					Membre du Comité exécutif, responsable de l'infrastructure de Typage HLA I & II, et de la Banque des échantillons biologiques de la Cohorte des progressseurs lents
	Professeure agrégée de médecine à l'Université McGill, elle dirige un programme de recherche visant à comprendre les réponses de l'hôte qui sous-tendent la séronégativité persistante de certaines personnes, malgré une exposition élevée au VIH et la lente progression de la maladie observée chez un sous-ensemble de personnes infectées par le VIH, et à étudier les corrélats immunitaires de la protection contre l'infection au VIH chez un sous-groupe de personnes qui ne sont pas infectées malgré des expositions multiples à ce virus, ainsi que les corrélats de la protection immunitaire contre la progression de la maladie chez les sujets infectés qui progressent lentement, tels que définis par le contrôle spontané de la charge virale ou le maintien d'un nombre élevé de CD4 à long terme.					
	Brenner	Bluma	Ph.D.	Institut Lady Davis	UMcGill	http://www.ladydavis.ca/en/blumabrenner
	Profil					Co-Responsable de l'infrastructure de Surveillance de la transmission et résistance VIH
	Professeure agrégée de médecine à l'Université McGill, elle est co-responsable du Programme québécois de génotypage du VIH. Conjointement avec le Pr Mark A. Wainberg, Ph.D., elle a étudié l'impact de la diversité des sous-types sur les réponses aux médicaments anti-VIH et l'évolution de la résistance aux médicaments. Elle a collaboré avec Jim Koopman, Ph.D., en vue de développer des approches novatrices de modélisation de l'analyse génétique de la dynamique de transmission du VIH, pour des stratégies de prévention du VIH. Ses résultats soulignent l'importance de l'épidémiologie moléculaire dans la conception d'interventions proactives de surveillance et de prévention/traitement pour éradiquer la transmission ultérieure du VIH.					

	Bruneau	Julie	M.D., M.Sc.	Centre de recherche CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/julie-bruneau
Profil						Membre du Comité scientifique et responsable de la Cohorte Saint-Luc
<p>Professeure titulaire de médecine familiale et médecine d'urgence de l'Université de Montréal, et chef du département de médecine générale du CHUM. Elle dirige le pôle Québec – Maritimes de l'Initiative Canadienne sur l'abus de substances, composé de 61 chercheurs. Experte reconnue en médecine de la toxicomanie, elle a contribué à la mise sur pied d'un programme de traitement de substitution aux opiacés au Québec et participé au débat social plus large sur l'accès aux seringues et les stratégies de réduction des méfaits. Les recherches portent sur les acteurs individuels et contextuels impliqués dans la transmission du VIH et du virus de l'hépatite C (VHC) chez les utilisateurs de drogue par injection (UDIs), en vue de mieux identifier les stratégies de prévention des nouvelles infections. Nous nous intéressons aussi à l'accès aux soins pour les toxicomanes, notamment l'évaluation de l'impact du traitement de l'infection récente à l'hépatite C chez des usagers de drogues sur la consommation de drogues et la qualité de vie.</p>						
	Cohen	Éric A.	Ph.D.	Institut de recherches cliniques de Montréal		https://ircm.qc.ca/fr/recherche/immunité-et-infections-virales/retrovirologie-humaine
Profil						Membre du Comité scientifique et responsable de l'infrastructure Souris humanisées
<p>Professeure titulaire de médecine de l'Université de Montréal, Directeur de l'unité de rétrovirologie humaine à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM), ainsi que Directeur du Consortium canadien de recherche sur la guérison du VIH (CanCURE), son laboratoire axe ses recherches sur les interactions du VIH-1 avec les cellules immunitaires de l'hôte, qui régissent la réplication, la transmission et la persistance virales. L'infrastructure de souris humanisée vise à étudier les interactions VIH-hôte régissant la persistance virale en présence de traitement antirétroviral et à permettre l'évaluation d'interventions thérapeutiques destinées à réduire les réservoirs viraux dans des modèles in vivo. Cette infrastructure est basée à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM), dont les installations de confinement de niveau 3 comprennent une animalerie et une salle de chirurgie adaptées à l'analyse de différents types de souris humanisées infectées par le VIH.</p>						
	Coutlée	François	M.D.	Centre de recherche CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/francois-coutlee
Profil						Responsable de l'infrastructure Génomique du VPH
<p>Professeur titulaire de médecine de l'Université de Montréal, chef du Département de microbiologie médicale et infectiologie du CHUM. Avec l'ex-directeur et chercheur Pr Mark A. Wainberg, Ph.D., il a codirigé le Réseau sida et maladies infectieuses (SIDA-MI/FRQS), poursuivant son implication en tant que membre du Comité de direction scientifique, et responsable de l'infrastructure VPH qui est impliquée dans la validation et le développement de méthodes moléculaires pour la détection, le typage, la mesure de la charge virale et intégration des virus du papilloma humain, et des études de variantes. Ces analyses sont utilisées dans le cadre d'études d'épidémiologie moléculaire sur les infections anogénitales par VPH dans les cohortes d'hommes ou de femmes infectées par le VIH, dans des études de prévention de transmission du VPH par la vaccination ou par gel protecteur et des études sur le rôle des VPH dans les cancers oropharyngés. Ces analyses sont essentielles pour nos études de biomarqueurs de progression des maladies préinvasives.</p>						
	Cox	Joseph	M.D., M.Sc.	CUSM	UMcGill	https://rimuhc.ca/fr/-/joseph-cox
Profil						Co-Responsable de l'infrastructure Recherche programmatique en prévention - coordination pour le projet ENGAGE
<p>Professeur agrégé de médecine de l'Université McGill, co-directeur du Service des maladies virales chroniques CUSM, chercheur à L'Institut national de la santé publique du Québec, l'infrastructure de Recherche programmatique soutient le projet Engage pour une étude de recherche qui repose sur les réseaux sociaux pour recruter des participants; lorsque des gars se joignent à l'étude, on leur demande d'inviter ensuite des membres de leurs réseaux à y participer aussi. Les participants acceptent de passer des dépistages d'infections transmissibles sexuellement (ITS) et de remplir un sondage pour nous aider à comprendre les facteurs qui influencent la santé sexuelle des hommes gais, bi et autres hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes, y compris les hommes trans.</p>						
	Klein	Marina	M.D., M.Sc., FRCPC	Centre hospitalier CUSM	UMcGill	https://rimuhc.ca/fr/-/marina-klein-md-msc
Profil						Membre du Comité scientifique et responsable de la Cohorte VIH-VHC
<p>Professeure titulaire de médecine de l'Université McGill, co-directeur du Service des maladies virales chroniques CUSM, et chercheuse au Centre de recherche évaluative en santé, je m'intéresse aux interactions entre ces deux virus chroniques (VIH et VHC) et leur historique naturel dans le domaine de la thérapie combinée antirétrovirale (TcAR) en vue d'évaluer les stratégies thérapeutiques visant à améliorer les résultats en matière de santé chez les personnes co-infectées. Nous nous concentrons également sur la compréhension des rôles des comorbidités dans l'historique naturel de la co-infection au VIH/VHC. De plus, je suis impliquée dans de nombreuses collaborations de recherche épidémiologiques d'observation (NA-ACCORD et CANOC) qui mettent l'accent sur la compréhension des résultats cliniques et les traitements à long terme de l'infection au VIH. Mes autres intérêts de recherche incluent la pharmacopépidémiologie antirétrovirale et l'infection au VIH chez les femmes.</p>						



Otis	Joanne	Ph.D.	UQAM	UdeM	https://chairehomophobie.uqam.ca/la-chaire/membre/joanne-otis/
-------------	--------	-------	------	------	---

Profil					Membre du Comité scientifique et Responsable de l'infrastructure Recherche programmatique en prévention - coordination pour le projet MOBILISE
---------------	--	--	--	--	---

Professeur titulaire de sexologie de l'Université de Montréal, et de la Chaire de recherche sur l'homophobie, l'Université du Québec à Montréal, elle s'intéresse à la promotion de la santé sexuelle et à l'éducation sexuelle préventive. Ses travaux de recherche portent sur l'analyse des facteurs psychosociaux et socioculturels associés aux comportements à risque ou préventifs, en lien particulièrement avec les infections transmises sexuellement. Ils portent également sur la conception, l'implantation et l'évaluation des interventions de prévention de ces problèmes et de promotion de la santé sexuelle. Plusieurs de ses projets portent sur les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HARSAH).



Pokomandy de	Alexandra	M.D., M.Sc.	CUSM	UMcGill	https://rimuhc.ca/fr/-/alexandra-de-pokomandy-md-m-sc-
---------------------	-----------	-------------	------	---------	---

Profil					Membre du Comité scientifique et responsable de la Cohorte VIH-VPH et responsable de la Cohorte VIH du Québec
---------------	--	--	--	--	--

Professeur adjointe de médecine de l'Université McGill, médecin spécialiste du Service des maladies virales chronique CUSM, et chercheuse au Centre de recherche évaluative en santé, je m'intéresse à l'impact du papillomavirus chez les individus vivant avec le VIH, incluant l'infection au papillomavirus, les lésions secondaires in situ et les cancers, chez les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes et avec des femmes, plus particulièrement en ce qui concerne la prévention du cancer de l'an. Un autre aspect de ma recherche vise la santé reproductrice et sexuelle au sens large et général et le bien-être des femmes aux prises avec le VIH, incluant l'évaluation des besoins des femmes comparativement à l'accessibilité actuelle aux services au Canada.



Roger	Michel	M.D. & Ph.D	Centre de recherche CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/michel-roger
--------------	--------	-------------	--------------------------	------	---

Profil					Membre du Comité scientifique et responsable de l'infrastructure Banque de souches VIH et responsable de l'infrastructure de Surveillance de la transmission - résistance VIH
---------------	--	--	--	--	--

Professeur titulaire de médecine de l'Université de Montréal, Directeur médical du Laboratoire de santé publique du Québec, et Directeur du programme provincial de génotypage de la résistance du VIH, directeur sortant du Laboratoire d'immunogénétique CRCHUM, et chef de service du laboratoire de Diagnostic moléculaire et génétique du CHUM, Directeur sortant et co-directeur du Réseau sida et maladies infectieuses (FRQS) poursuivant son implication en tant que membre du Comité de direction scientifique, et responsable de l'infrastructure Banque de souches VIH pour l'étude des facteurs de l'hôte (immunologie/génétique) et viraux (génétique) associés à la transmission du VIH, à la pathogénèse du SIDA et la résistance à la thérapie antirétrovirale et de la surveillance de la transmission avec le programme provincial de génotypage de la résistance du VIH.



Rouleau	Danielle	M.D.	Centre hospitalier CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/danielle-rouleau
----------------	----------	------	-------------------------	------	---

Profil					Membre de la Cohorte VIH-VHC
---------------	--	--	--	--	-------------------------------------

Professeur agrégé de clinique de l'Université de Montréal, directrice du programme de résidence - enseignement au département de microbiologie et infectiologie CHUM, je m'intéresse aux interactions entre ces deux virus chroniques (VIH et VHC) et leur historique naturel dans le domaine de la thérapie combinée antirétrovirale (TcAR) en vue d'évaluer les stratégies thérapeutiques visant à améliorer les résultats en matière de santé chez les personnes co-infectées. Nous nous concentrons également sur la compréhension des rôles des comorbidités dans l'historique naturel de la co-infection au VIH/VHC. De plus, je suis impliquée dans de nombreuses collaborations de recherche épidémiologiques d'observation (NA-ACCORD et CANOC) qui mettent l'accent sur la compréhension des résultats cliniques et les traitements à long terme de l'infection au VIH. Mes autres intérêts de recherche incluent la pharmacoépidémiologie antirétrovirale et l'infection au VIH chez les femmes.



Shoudeyans	Hugo	Ph.D.	Centre de recherche Ste-Justine		https://microbiologie.umontreal.ca/recherche/professeurs-chercheurs/hugo-soudeyans-ph-d/
-------------------	------	-------	---------------------------------	--	---

Profil					Membre du Comité scientifique et responsable de l'infrastructure Réponse VIH-spécifique et de la Cohorte Mère-Enfant
---------------	--	--	--	--	---

Professeur titulaire de médecine de l'Université de Montréal, directeur de département de microbiologie, infectiologie et immunologie, chef d'axe, maladies infectieuses et soins aigues, et responsable de l'infrastructure Réponse VIH-spécifique pour l'influence qu'ont les réponses immunitaires humorales et cellulaires de la mère et de l'enfant sur la transmission verticale du VIH et du virus de l'hépatite C, via les études des lymphocytes T dans la défense de l'hôte, de la pathogénèse de l'hépatite C chez la femme enceinte et l'enfant, de la rémission à long terme de l'infection à VIH chez l'enfant et l'adolescent, et de la reconstitution de l'immunité antivirale chez l'enfant transplanté.



Shoukry	Naglaa	Ph.D.	Centre de recherche CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/naglaa-shoukry
----------------	--------	-------	--------------------------	------	---

Profil

Responsable de l'infrastructure VHC

Professeure titulaire de médecine de l'Université de Montréal, directrice de l'Unité de recherche en immunologie du foie, elle dirige le Réseau canadien sur l'hépatite C (CanHepC). En collaboration avec la Dre Julie Bruneau du CRCHUM, nous avons établi une cohorte unique de patients à différents stades de l'infection par le VHC avec une banque d'échantillons associés. Nous utilisons une combinaison de biologie cellulaire et moléculaire pour étudier les déterminants immunologiques et virologiques de l'élimination du VHC directement sur des échantillons provenant de patients pendant des phases aiguës et chroniques de l'infection, des patients en traitement antiviral et les patients qui ont déjà éliminé une infection, mais qui sont toujours à risque de ré-infection. Notre groupe s'intéresse également à la compréhension du rôle de la régulation immunitaire dans la progression de la fibrose hépatique et le développement du carcinome hépatocellulaire (CHC).



Tremblay	Cécile	M.D.	Centre hospitalier et Centre de recherche CHUM	UdeM	https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/cecile-tremblay
-----------------	--------	------	--	------	---

Profil

Responsable de la Cohorte des progresseurs lents, co-responsable de la Cohorte VIH et vieillissement, et responsable de l'infrastructure Recherche programmatique en prévention - coordination pour le projet PROTEGES

Professeure titulaire de médecine de l'Université de Montréal, directrice sortante et co-directrice du Réseau sida et maladies infectieuses (SIDA-MI/FRQS), elle est investigatrice principale et co-investigatrice de deux cohortes canadiennes qui étudie d'une part, la lente progression de la maladie observée chez un sous-ensemble de personnes infectées par le VIH et les déterminants de la progression de la maladie, et d'autre part leur impact sur le phénotype de vieillissement accéléré associé au VIH. Ses travaux de recherche portent également sur l'évolution génétique du virus et son effet sur l'entrée dans la cellule et la résistance aux antirétroviraux. Elle a été directrice du Laboratoire de santé publique du Québec et œuvre au renforcement des capacités de recherche en santé dans les pays à ressources limitées.