## **COURTES BIOGRAPHIES**

Sophie Bernard, MD	Depuis 2009, la Dre Sophie Bernard est endocrinologue au CHUM. Elle est également directrice de la Clinique de Lipides, Nutrition et Prévention Cardiovasculaire de l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM) depuis mai 2018. Le principal thème de recherche de son équipe est le développement de modèles de prédiction des complications des troubles métaboliques.	Catherine Larochelle, MD	Catherine Larochelle a complété une résidence en neurologie et un PhD en neurosciences à l'Université de Montréal. Elle a ensuite effectué un post-doctorat en neuroimmunologie à l'Université Johannes-Gutenberg (Allemagne) avant de revenir comme clinicienne-chercheur au CHUM et CRCHUM en 2016. Ses travaux en neuroimmunologie sont subventionnés par les IRSC, le FRQ-S et la Société Canadienne de la Sclérose en Plaques.
Héloise Cardinal, MD	Héloise Cardinal est néphrologue en transplantation au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) et chercheur régulier au Centre de recherche du CHUM. Après avoir fait sa résidence en néphrologie à l'Université de Montréal, elle a obtenu une maîtrise puis un doctorat en épidémiologie à l'Université McGill. Son programme de recherche est centré sur	Samer Mansour, MD	Le Dr Mansour est un professeur agrégé à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Il est un cardiologue, hémodynamicien et chercheur clinicien au centre de recherche et le centre cardio-vasculaire du CHUM. Il est chef de l'unité de la recherche clinique et le directeur de laboratoire d'hémodynamie de l'hôpital de la Cité de la Santé à Laval.
	la caractérisation de biomarqueurs de dommage vasculaire en greffe rénale et sur le développement d'outil de soutien à la décision clinique lors qu'une offre de rein devient disponible.	Pierre Mayer, MD	Pneumologue, FRCP, CSPQ Chef-adjoint du service de pneumologie CHUM Directeur, Clinique du sommeil Professeur agrégé de clinique, Université de Montréal
Guilhem Cros, MD	Après une résidence de pédiatrie à Paris, j'ai fait un fellowship en immunologie pédiatrique de 3 ans à l'hôpital Necker à Paris puis de 2 ans à l'hôpital Sainte Justine à Montréal. Je suis par ailleurs diplômé en oncologie pédiatrique, spécialité dans laquelle j'ai réalisé un fellowship de 14 mois à l'institut Curie à Paris. J'ai rejoint le CHUM et l'IRCM en 2019 en tant qu'immunologue clinicien.	Alan O'Brien, MD	Le Dr O'brien a fait ses études médicales à l'Université de Montréal, puis une résidence en génétique à l'Université de Toronto. Il a également une formation complémentaire en maladies métaboliques héréditaires et développement clinique en thérapie génique chez Généthon. Le Dr O'Brien a débuté sa pratique au
Zaki El Haffaf, MD	Médecin généticien et oncogénéticien Professeur agrégé de clinique, université de Montréal Chef du service de médecine génique, CHUM Montréal. Médecin généticien chercheur investigateur au CRCHUM. Champ d'intérêt : médecine personnalisée,		CHUM en 2021. Il prend en charge les patients avec maladies métaboliques héréditaires, et aussi des cas de génétique clinique générale. Ses intérêts portent sur le développement de traitements pour les maladies génétiques incluant la thérapie génique.
	développement réseau de génétique clinique adulte	Charles Poirier, MD	Dr Charles Poirier est professeur agrégé de clinique à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Il est également le Directeur médical du programme
David Fortier, MD	David Fortier est médecin d'urgence au CHUM depuis 2007.  Il est professeur adjoint de clinique à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Il participe à diverses activités d'enseignement et de simulation avec des résidents de médecine familiale et médecine d'urgence spécialisée.		de transplantation pulmonaire du CHUM, Chef du service de pneumologie du CHUM, Co-gestionnaire du regroupement clientèle de médecine respiratoire et chercheur au CRCHUM. Il a fait sa résidence en pneumologie à l'Université McGill et par la suite, a poursuivi une maîtrise en épidémiologie et biostatistique. Il a complété sa formation post doctorale
Geneviève Huard, MD	Dre Geneviève Huard a fait une formation post- doctorale en transplantation hépatique et intestinale au Mount Sinai Hospital ainsi qu'une maîtrise en santé publique au Mount Sinai School of Medicine à New York. Elle s'est ensuite jointe à l'équipe d'hépatologie du CHUM en 2014 et est actuellement professeure agrégée de clinique. Elle est également la directrice médicale du programme de transplantation du CHUM.	Alexandre Y. Popppe, MD	en transplantation cœur-poumon et poumon à l'Université Stanford en Californie.  Le Dr Alexandre Y. Poppe a complété une formation complémentaire neurovasculaire à l'Université de Calgary avant de se joindre au Programme de santé neurovasculaire du CHUM. Il est professeur agrégé de clinique au Département de neurosciences de
Daniel Kaufmann, MD	Le Dr Daniel Kaufmann est médecin-chercheur, infectiologue et expert en immunovirologie humaine. Son groupe mène des recherches de laboratoire orientées vers la traduction clinique. Son équipe applique un large éventail de technologies de pointe		l'Université de Montréal et chercheur clinique au Centre de recherche du CHUM (CRCHUM). il est actuellement directeur du programme fellowship neurovasculaire du CHUM et du Programme de fellowship neurovasculaire national du Consortium neurovasculaire canadien.
	dans des collaborations multidisciplinaires pour combler des lacunes dans nos connaissances sur les infections par le VIH et le SRAS-CoV-2.	Agnes Rakel, MD	La Dre Rakel a obtenu son diplôme de médecine et sa certification comme endocrinologue de l'Université de Montréal en 2006. Elle a ensuite fait une maitrise en
Avi Saskin, MD	Avi Saskin a fait son entrée dans le domaine scientifique en obtenant son B.Sc. en biologie et son doctorat en médecine (MDCM) de l'Université McGill. Il a effectué sa résidence et sa formation complémentaire certifiée par le CCGM en génétique moléculaire au Département de génétique médicale		Épidémiologie à McGill. Elle pratique au CHUM depuis 2008 avec un intérêt particulier dans les complications endocriniennes post-greffe d'organe solide. Depuis 2016, elle est professeure agrégée de clinique et dirige depuis 2018 le programme d'endocrinologie et métabolisme de l'université de Montréal.
	et moléculaire du Centre universitaire de santé McGill. Il pratique actuellement comme généticien médical et moléculaire au CHUM, spécialisé en oncogénétique et impliqué dans l'interprétation des analyses moléculaires et le rapatriement des analyses génétiques au CHUM.	Luc Londei-Leduc, MD	Luc Londei-Leduc est médecin au Département de médecine d'urgence du CHUM depuis 2016. Il est professeur adjoint de clinique à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal où il participe surtout aux programmes de résidence en médecine d'urgence spécialisée et de majeure en soins préhospitaliers
Bertrand Routy, MD	Docteur Routy est clinicien-chercheur et professeur adjoint au département d'hémato-oncologie du CHUM avec une expertise clinique dans la prise en charge des patients atteints de cancer du poumon. Depuis 2018, il dirige le laboratoire d'immunologie/onco-microbiome du CRCHUM et la biobanque d'oncologie thoracique. Il se concentre sur l'utilisation du microbiome comme nouveau biomarqueur pour l'immunothérapie ainsi que sur les stratégies pour moduler la composition du microbiome afin d'améliorer les résultats pour les		d'urgence avancés.

du microbiome afin d'améliorer les résultats pour les