

# Réalisations

Département de médecine et spécialités médicales



Date du rapport : 31 mai 2025

# SOMMAIRE

- 01** Introduction
- 02** L'enseignement en chiffres clés
- 03** La recherche en chiffres clés
- 04** La recherche - philanthropie en chiffres clés
- 05** Réflexion stratégique
- 06** Campagne philanthropique
- 07** Prix et distinctions
- 08** Remerciements aux membres

# 01 INTRODUCTION

Vous trouverez dans les pages qui suivent des informations qui offrent différentes perspectives sur l'état du département de médecine en cette fin de mandat qui coïncide avec le 75e anniversaire de création du département. De façon générale, le département est en excellente santé. Son corps professoral est dynamique et compétent. Pour la première fois de son histoire, le département compte plus de 1000 professeurs!

Tous les programmes d'enseignement du département ont reçu un agrément complet des organismes réglementaires au cours des dernières années.

Au niveau de la recherche, le département compte également un nombre record de titulaires bourses du FRQS, des IRSC et de chaires de recherche du Canada.

La campagne philanthropique mise en place dans le cadre du 75e anniversaire vise à soutenir financièrement des projets structurants au sein du département et se poursuivra jusqu'à la fin 2025. Il y a donc beaucoup de points positifs à souligner en cette année qui marque le 75e anniversaire de création du département.

Bonne lecture !

François Madore, MD, MSc

# À PROPOS



Le Département de médecine de l'Université de Montréal est parmi les plus importants en Amérique du Nord quant au nombre de professeurs (plus de 1000 médecins spécialistes), à la qualité de l'enseignement qu'on y dispense et au montant des bourses et subventions de recherche qui lui sont accordées.

Avec plus d'une trentaine de programmes de résidence et de formations spécialisées, les professeurs du département forment plus de 300 résidents annuellement.

Nos équipes de recherche, stratégiquement distribuées dans le réseau hospitalier du Québec, sont dirigées par des chercheurs de renommée nationale et internationale. Notre département se distingue particulièrement dans le domaine des maladies cardiovasculaires et métaboliques, de l'immunologie et du cancer.

Le Département de médecine de l'Université de Montréal se démarque donc non seulement par sa taille et la qualité de son enseignement, mais également par son caractère dynamique et innovateur.

# NOTRE VISION ET NOS VALEURS

- Promouvoir l'excellence en enseignement et en recherche;
- Mettre l'accent sur la formation des professionnels et des scientifiques dans une approche interdisciplinaire;
- Viser ultimement l'amélioration de la santé et de la qualité de vie de la population;
- Maintenir et raffermir notre position de leader en étant novateur et proactif;
- Fournir la meilleure expérience étudiante.



**ENGAGEMENT**



**ÉGALITÉ**



**ÉQUITÉ**



**INNOVATION**



**COMMUNAUTÉ**



**COLLABORATION**



**CRÉATIVITÉ**



**RESPECT**

# NOTRE MISSION



## ENSEIGNEMENT

La mission d'enseignement du département est de former des médecins compétents, humanistes et engagés. Il transmet un savoir scientifique de pointe, des compétences cliniques essentielles et une approche éthique du soin. Son objectif est de préparer les futurs médecins et chercheurs à répondre aux défis de la santé et à améliorer le bien-être des patients.

## RECHERCHE

La mission de recherche du département est d'être un moteur de progrès en santé, de production et diffusion de nouvelles connaissances scientifiques, de formation de professionnels compétents tout en contribuant à l'amélioration de la santé de la population.



## INNOVATION

La mission d'innovation du département est de concevoir et déployer des approches d'enseignement novatrices, intégrant les technologies numériques, la simulation clinique, l'interprofessionnalité et l'apprentissage par compétences. Ces initiatives visent à former des professionnels de la santé autonomes, réflexifs, adaptables et préparés à relever les défis d'une pratique médicale en constante évolution.

## 02 L'ENSEIGNEMENT EN CHIFFRES CLÉS

Le corps professoral est dynamique et compétent, tous ses programmes d'enseignement ont reçu un agrément complet



**318**  
résidents



**33**  
programmes de  
résidence et de  
perfectionnement



**41**  
moniteurs



**1001**  
professeurs

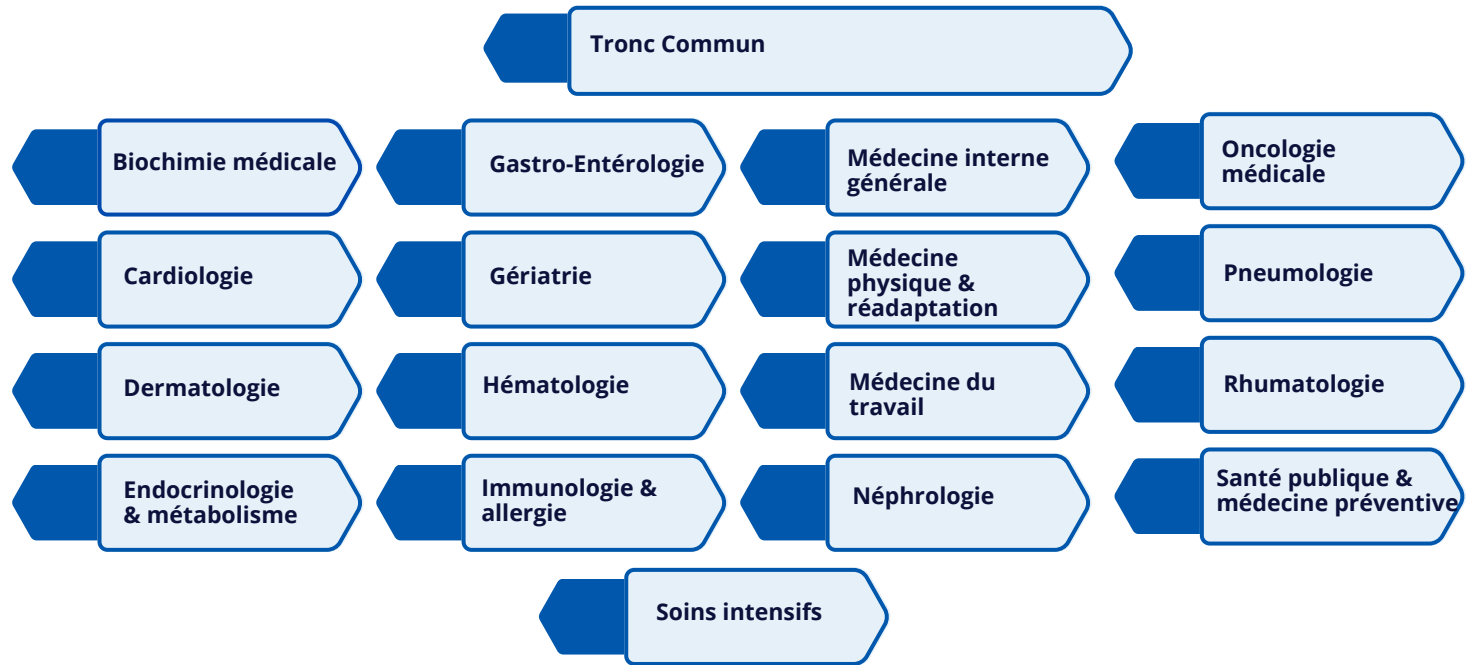


**119**  
promotions  
(depuis 2018)

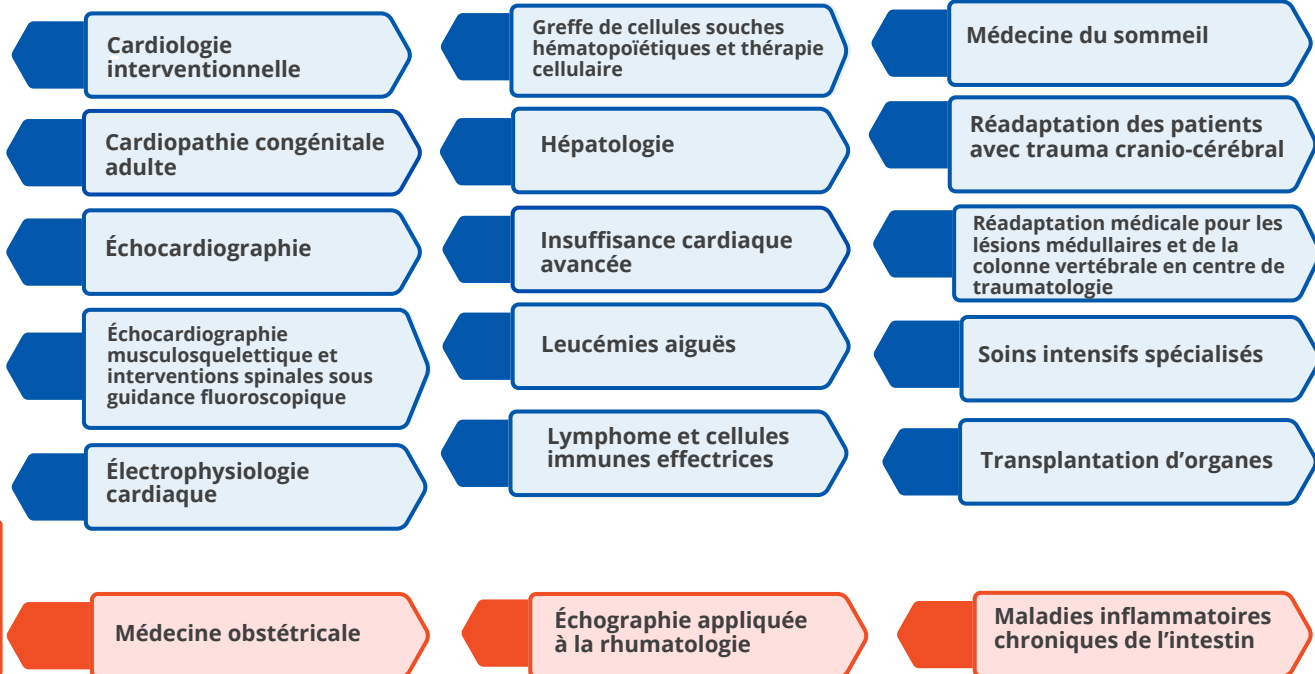


**20**  
installations

# Programmes de résidence



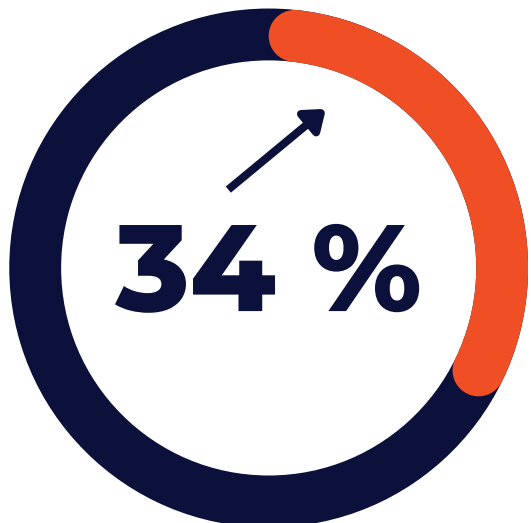
# Programmes de perfectionnement



# FAITS SAILLANTS

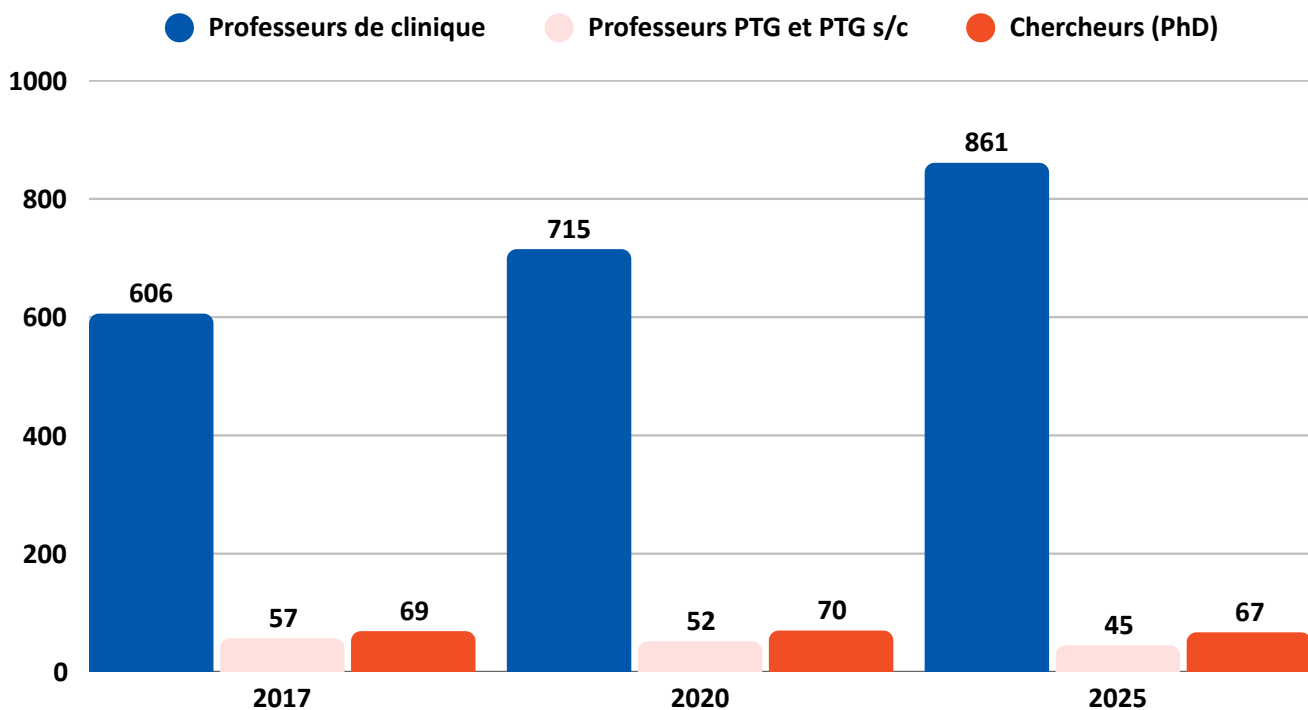
- Entre 2017 et 2025, il y a eu une augmentation de 34% du nombre total de professeurs dans le département (de 726 en 2017 à 1001 en 2025).
- Augmentation du nombre de professeurs ayant demandé et obtenu leur promotion. Ceci découle d'une emphase particulière au département pour aider les professeurs dans le processus de promotion. Durant la période 2018 à 2024, 90 professeurs ont été promus au rang d'agrégé et 29 au rang de titulaire.
- Augmentation importante du nombre de professeurs ayant complété les formations du CPASS. Ainsi le pourcentage des nouveaux professeurs ayant complété au moins une des formations du CPASS est passé de 24 à 48%. Ceci découle d'une stratégie particulière mise en place au département pour inciter les professeurs à suivre les formations offertes.
- Reconnaissance professorale: des projets spécifiques ont été mis en place en lien avec la valorisation du corps professoral via l'obtention de prix et de reconnaissances. Nous avons mis sur pied un comité des Prix et reconnaissances au département et réévalué l'ensemble des prix remis par le département à ses professeurs pour reconnaître leur contribution. Un des objectifs était de reconnaître la tâche professorale autrement que via le mécanisme des promotions.

# CORPS PROFESSORAL



**Augmentation de 34% du nombre total de professeurs dans le département (de 726 en 2017 à 1001 en 2025).**

Pendant cette période, **255 nouveaux professeurs de clinique** ont été recrutés, **5 professeurs** ont été nommés **PTG** et **15 professeurs PTG** ont quitté ou pris leur retraite. De plus **6 chercheurs** ont été mis en poste (**PTU**) et **8 chercheurs PTU** ont quitté ou pris leur retraite.



# ENJEUX STRATÉGIQUES

- Pour un nombre croissant de membres, l'engagement académique est de plus en plus difficile à concilier avec les engagements cliniques, familiaux ou autres. Ceci s'explique en partie par des changements dans la pratique et l'organisation des soins et services dans nos milieux.
- L'absence de plan de pratique académique pour la très grande majorité des membres ne favorise pas l'engagement dans des activités académiques non rémunérées.
- Le sentiment d'appartenance au département et à la faculté de médecine demeure faible pour un grand nombre de cliniciens. Leur appartenance est d'abord au niveau de leur centre hospitalier. Le sentiment d'appartenance à l'université est également négativement impacté par la difficulté d'accès à la promotion pour les professeurs de clinique.
- L'accroissement du nombre de professeurs et leur dispersion dans un nombre croissant de centres hospitaliers (plus de 20 institutions différentes) entraînent des défis de gestion administrative notamment pour l'obtention et le suivi des titres, la formation professorale, etc.

# 03 LA RECHERCHE EN CHIFFRES CLÉS

La performance globale du département au niveau de la recherche a progressé favorablement au cours des dernières années et ce, malgré un environnement de la recherche de plus en plus compétitif et des fluctuations importantes dans la disponibilité des fonds en fonction des changements de politiques de financement au niveau provincial et fédéral.



**67**  
chercheurs PhD



**45**  
PTG et PTG s/c



**84**  
boursiers FRQS,  
IRSC, CRC



**98**  
professeurs ayant  
reçu une  
subvention et/ou  
contrat de  
recherche



**15**  
chaires de  
recherche



**35 M**  
subventions de  
recherche (UdeM)

# CHAIRS DE RECHERCHE DU CANADA

- Neurobiologie du développement – Dr Frédéric Charron
- Signalisation cellulaire et les métastases cancéreuses – Dr Jean-François Côté
- Médecine de précision et analyse de données – Dre Marie-Pierre Dubé
- Microbiome dans l'immunodéficience primaire – Dre Emilia Falcone
- Sciences des données multi-omiques– Dre Julie Hussin
- Génétique des maladies cardiovasculaires et du sang – Dr Guillaume Lettre
- Formation des adipocytes – Dr Gareth Lim
- Épigénétique du vieillissement et du cancer – Dr Frédéric A. Mallette
- Lymphatiques et la médecine cardiovasculaire – Dre Catherine Martel
- Génomique fonctionnelle et reproduction – Dre Sophie Petropoulos
- Génétique et en médecine génomique – Dr John David Rioux
- Microbiote intestinal pour prédire et augmenter l'efficacité de l'immunothérapie du cancer – Dr Bertrand Routy
- Protéolyse des précurseurs – Dr Nabil G. Seidah
- Génétique cardiovasculaire translationnelle – Dr Rafik Tadro
- Médecine translationnelle et personnalisée – Dr Jean-Claude Tardif

# FAITS SAILLANTS

- Nombre record de boursiers FRQS: pour la seule année 2024, ce sont 15 membres du département qui ont obtenu une nouvelle bourse ou un renouvellement de bourse du FRQS. C'est donc plus de 10% de l'ensemble de toutes les bourses offertes par le FRQS en 2024 qui ont été octroyées aux membres du département de médecine de la faculté ! Il s'agit là d'un accroissement substantiel au cours des dernières années. C'est le résultat d'un programme systématique mis sur pied au département pour identifier et soutenir nos jeunes recrues qui reviennent de formation complémentaire et qui s'orientent vers une carrière de chercheurs.
- Recrutements majeurs : plusieurs nouveaux chercheurs PhD et chercheurs cliniciens ont été recrutés au département. La très grande qualité de plusieurs de ces candidatures a été reconnue notamment par l'octroi de chaires de recherche du Canada à 3 d'entre eux moins de 2 ans après leur recrutement.
- Nombre record de chaires de recherche: le nombre de chaires de recherche du Canada (CRC) octroyées à nos chercheurs s'élève à 15. Au cours des dernières années, 9 nouvelles CRC ont été octroyées à des professeurs du département et 6 professeurs ont vu leur chaire renouvelée. De plus, une de nos professeures s'est vu octroyée une des nouvelles chaires intersectorielles (Chaire McConnell-Université de Montréal en recherche-création sur les récits du don d'organes et de transplantation) et un de nos membres s'est vu octroyer une chaire de recherche du FRQSC en économie créative et mieux-être.
- Formation en enrichie en recherche: révision du curriculum de recherche offert aux résidents. Cette formation comporte des cours siglés portant sur les méthodologies de recherche clinique (cours web MED 8007 sur les bases de la recherche clinique de 15 heures) de même que des ateliers participatifs et un programme de mentorat individualisé.
- Une journée de la recherche annuelle a été mise sur pied pour mettre en lumière les travaux des résidents et des étudiants gradués du département.

# DOMAINES DE POINTE

**Immunologie - cancer**

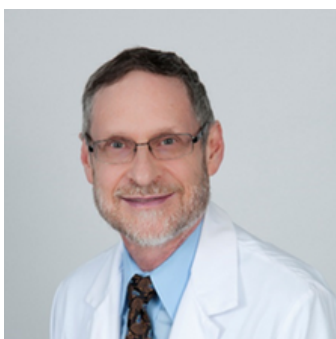
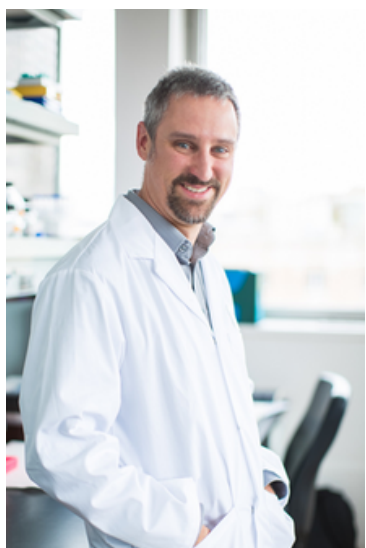
IRIC, HMR, CHUM, IRCM

**Génétique - médecine personnalisée**

ICM, IRCM, CHUM

**Cardio-métabolique**

ICM, CHUM



# DOMAINES EN CROISSANCE

**IA - bioinformatique**

ICM, HMR, CHUM

**Microbiome**

IRCM, CHUM

**Santé des populations - services de santé**

ICM, CHUM, CIUSSS, IUGM



# LITTÉRATURE SCIENTIFIQUE EN CHIFFRES CLÉS

Ces chiffres sont calculés à l'aide de données bibliographiques sur les publications scientifiques indexées dans le Web of Science (WoS) et fournies par l'Observatoire des sciences et des technologies. Les publications indexées dans le Science Citation Index Expanded (SCIE), le Social Sciences Citation Index (SSCI) et le Arts and Humanities Citation Index (AHCI), qui regroupent plus de 13 500 revues scientifiques, sont prises en considération, mais celles indexées dans le Emerging Sources Citation Index (ESCI) ne le sont pas. Le volume de publications du Département de médecine inclut les articles publiés par les professeurs du département, mais aussi par les étudiants, les étudiants postdoctoraux et tous les auteurs qui indiquent le Département de médecine comme affiliation sur leurs publications. Les livres, les chapitres de livre et les articles de conférence ne sont pas comptabilisés.

Sur les cinq dernières années, les publications du département représentent environ 4% des publications du Québec, tous domaines confondus.



Année	Nbre de publications émanant du Département de médecine	% publications du dépt.*	Nbre de publications totales au Québec	Nbre de publications totales au Canada
2019	757	3,80 %	19 929	85 802
2020	824	3,93 %	20 957	91 031
2021	855	3,76 %	22 738	98 014
2022	779	3,68 %	21 139	88 530
2023	703	3,60 %	19 583	80 329

\*Pourcentage des publications des membres du département de médecine sur le nombre total des publications scientifiques au Québec

# ENJEUX STRATÉGIQUES

- De nombreux défis entourent la recherche au Département. Les chercheurs sont soumis aux contraintes liées à la compétition accrue pour l'obtention de subventions et à la pression grandissante des besoins cliniques.
- Alors que l'appui aux jeunes chercheurs est mieux structuré, l'appui aux chercheurs de mi-carrière demeure variable.
- Il est alarmant de constater une baisse d'intérêt des résidents pour la recherche et un émoussement de la culture de recherche dans nos milieux cliniques.
- Les contraintes administratives (e.g. soumission éthique, convenance institutionnelle, gestion financière, etc.) dans les milieux hospitaliers sont grandissantes et complexifient la réalisation de projets de recherche.
- Difficultés de recrutement d'étudiants gradués dans les laboratoires de science fondamentale. Une majorité de chercheurs dans les centres de recherche du réseau mentionnent avoir de plus en plus de difficulté à recruter des étudiants pour travailler dans leur laboratoire, ce qui nuit à leur productivité et leur compétitivité.

# 04 LA RECHERCHE - PHILANTHROPIE EN CHIFFRES CLÉS

Au niveau des chaires et des fonds philanthropiques, 2 nouvelles chaires et 8 nouveaux fonds ont été mis sur pied au cours des dernières années. Une autre chaire et un autre fonds philanthropique devraient également voir le jour au cours des prochains mois. Au total, le département compte présentement 15 chaires philanthropiques et 18 fonds de dotation/souscription. Le total des montants distribués et utilisés pour les activités de recherche par nos membres à partir des chaires et fonds philanthropiques s'élève à plus de \$ 11 millions depuis 2017.



**15**  
chaires  
philanthropiques



**18**  
fonds (dotation et  
souscription)

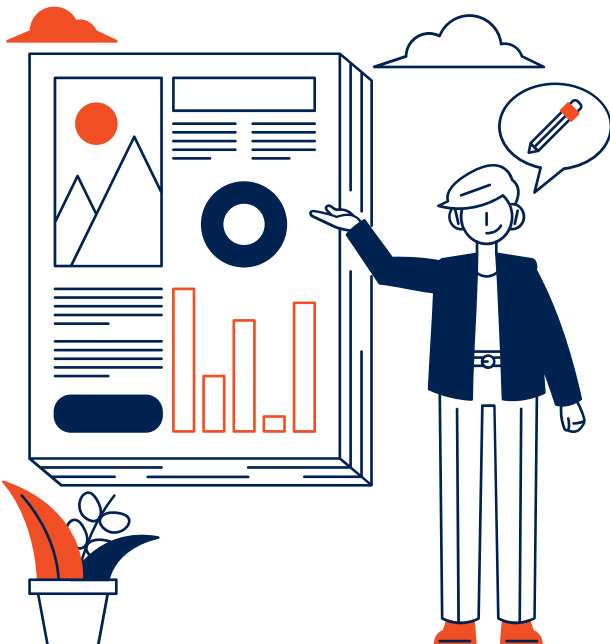


**4,7 M**  
dons encaissés en  
2024



**2 M**  
transferts vers les  
centres de  
recherche en 2024

# 05 RÉFLEXION STRATÉGIQUE GRANDS ENJEUX



Ce plan s'articule autour des orientations stratégiques du département et de ses priorités, tels qu'issus des consultations. Ces priorités ont guidé l'action au cours des dernières années.



## Orientation 1

Renforcer la collaboration  
au sein de notre **réseau**

## Orientation 2

Consolider les activités  
de **recherche**

## Orientation 3

Soutenir un environnement  
qui favorise l'excellence et  
l'innovation en **enseignement**

## Orientation 4

Soutenir l'**engagement**  
académique dans notre  
réseau

# RÉFLEXION STRATÉGIQUE GRANDS ENJEUX

Une mise à jour du plan a été réalisée en 2022 afin d'en assurer la pertinence et l'alignement avec l'évolution des besoins et des contextes.



## RENFORCER LA COLLABORATION AU SEIN DE NOTRE RÉSEAU

Déployer une communication efficace (infolettre, page LinkedIn)

Organiser des activités de mobilisation



## CONSOLIDER LES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Valoriser les travaux de nos chercheurs

Revoir la formation en recherche des résidents

Optimiser le mentorat offert aux jeunes chercheurs



## SOUTENIR UN ENVIRONNEMENT QUI FAVORISE L'EXCELLENCE ET L'INNOVATION EN ENSEIGNEMENT

Soutenir le virage CPC du Collège royal

Encourager les projets d'innovation en enseignement



## SOUTENIR L'ENGAGEMENT ACADEMIQUE DANS NOTRE RÉSEAU

Optimiser l'accompagnement des professeurs dans les étapes de carrière

Développer des campagnes de financement

# 06 CAMPAGNE PHILANTHROPIQUE



## Ensemble pour notre **relève**

Campagne philanthropique



Depuis bientôt 75 ans, le Département de médecine de l'Université de Montréal incarne l'excellence médicale, la rigueur scientifique et l'innovation pédagogique. Un héritage fort, qui a façonné la santé au Québec et bien au-delà.

Pour marquer cet anniversaire important, nous avons lancé une campagne philanthropique ambitieuse, construite autour de trois axes : la **formation**, la **recherche** et la **innovation pédagogique**.

Afin de mieux faire rayonner ces piliers de notre mission, nous avons développé une série de vidéos inspirantes qui mettent en lumière les visages, les projets et les impacts concrets de notre département.

# CAMPAGNE PHILANTHROPIQUE

## FORMATION COMPLÉMENTAIRE



La médecine est en constante évolution, et les futurs spécialistes doivent être formés aux techniques les plus avancées pour répondre aux besoins grandissants de la population. Aujourd'hui, plusieurs de nos étudiants et résidents souhaitent poursuivre une formation complémentaire à l'international, où ils peuvent apprendre auprès des plus grands experts dans des domaines spécifiques.

## RECHERCHE



La recherche médicale est un moteur fondamental de l'innovation en santé. Pourtant, il devient de plus en plus difficile pour les jeunes chercheurs d'obtenir du financement pour démarrer leur carrière scientifique. Les subventions gouvernementales sont très compétitives, et sans soutien initial, plusieurs projets prometteurs risquent de ne jamais voir le jour.

## INNOVATION PÉDAGOGIQUE



Les méthodes d'enseignement en médecine évoluent rapidement pour répondre aux nouvelles réalités du terrain. L'apprentissage interactif, la simulation clinique et les technologies immersives sont devenus essentiels pour préparer efficacement les futurs professionnels de la santé. Aujourd'hui, le Département de médecine souhaite aller plus loin en intégrant des outils pédagogiques innovants qui permettront aux étudiants et résidents d'apprendre dans des conditions qui reproduisent fidèlement la réalité clinique.

# 07 PRIX ET DISTINCTIONS

## 2024-2025

### **Provincial**

- Anne-Marie Mes-Masson – Ordre de Montréal
- Denis Claude Roy – Ordre de Montréal
- Serge Quérin – Société québécoise de néphrologie
- Omar Serri – Prix émérite de l'Association des médecins endocrinologues du Québec
- Bertrand Routy – Collège des médecins du Québec
- Louis Dufresne – Prix de reconnaissance du RUISSS
- Anne-Marie Mes-Masson – Prix Wilder-Penfield (Prix du Québec)
- Éric Racine – Prix Hippocrate
- Rémi Rabasa-Lhoret – Prix d'excellence en soins de la FMSQ
- Yoshiaki Tanaka – Lauréat du Prix Maud-Menten
- Gareth Lim – Prix Relève du CHUM
- Daniel Bichet – Ordre de Montréal

### **National**

- Cara Tannenbaum – Ordre du Canada
- Daniel G. Bichet – Ordre du Canada
- John Chan – Fondation canadienne du rein
- Guy Sauvageau – Société Canadienne pour les biosciences moléculaires
- Louis Bherer – Académie canadienne des sciences de la santé (membre)
- Stanley Nattel – Ordre du Canada
- Daniel Bichet – Médaille du couronnement du roi Charles III
- Jean-Claude Tardif – Scientifique émérite de la Canadian Society for Clinical Investigation
- Shady Rahayel – Prix Roger-Broughton de la Société canadienne du sommeil

### **International**

- Annie-Claire Nadeau-Fredette – Prix John Mayer de la Société internationale de dialyse péritonéale
- Jean-Luc Senécal – Master Award de l'American College of Rheumatology
- Christopher Rudd – Fellow de l'American Association for the Advancement of Science

# 08 REMERCIEMENTS AUX MEMBRES

## **COMITÉ DIRECTEUR**

### **Dr François Madore, président, professeur titulaire (HSCM)**

- Dr Jean-François Arcand-Bossé, chargé d'enseignement de clinique (CIUSSS MCQ)
- Dr Marc Bilodeau, professeur titulaire (CHUM)
- Dr Matthieu Bissonnette, chargé d'enseignement de clinique (CIUSSS MCQ)
- Dre Lucie Boucher, professeure adjointe de clinique (IUGM)
- Dr Jean-François Côté, professeur-chercheur titulaire (IRCM)
- Dr Samuel Gaudreau, chargé d'enseignement de clinique (HMR)
- Dre Michelle Goulet, professeure adjointe de clinique (HSCM)
- Dr Peter Guerra, professeur agrégé de clinique (ICM)
- Dr Jean-Philippe Lafrance, professeur titulaire (HMR)
- Dr Jean-François Tremblay, professeur adjoint de clinique (HMR)
- Dre Sylvie Lesage, professeure titulaire (CRHMR)
- Dr Donald Palisaitis, professeur titulaire (HSCM)
- Dr Alain Rivard, professeur titulaire (CRCHUM)
- Dre Marie-Pier Arsenault, professeure agrégée de clinique (HSCM)
- Dr Jean-Claude Tardif, professeur titulaire (CR-ICM) – représenté par Dr Frédéric Lesage, professeur associé (Polytechnique)

## **COMITÉ EXÉCUTIF**

### **Dr François Madore, président, professeur titulaire (HSCM)**

- Dr Jean-Philippe Lafrance, professeur titulaire (HMR)
- Dr Donald Palisaitis, professeur titulaire (HSCM)
- Dr Vincent Poitout, professeur titulaire (CR-CHUM)

## **COMITÉ DES CONFLITS D'INTÉRÊTS**

- Dre Anne-Marie Mes-Masson, professeure titulaire (CR-CHUM)
- Dr François Madore (président), professeur titulaire (HSCM)
- Dr Denis-Claude Roy, professeur titulaire (HMR)

## **COMITÉ DE PROMOTION**

### **Dre Catherine Lemière, présidente, professeure titulaire (HSCM)**

- Dre Isabelle Bourdeau, professeure titulaire (CHUM)
- Dre Marie-Jeanne Kergoat, professeure titulaire (IUGM)
- Dre Josée Hébert, professeure titulaire (HMR)
- Dr Paul Khairy, professeur titulaire (ICM)
- Dre Nathalie Labrecque, professeure titulaire (HMR)
- Dre Martine Leblanc, professeure titulaire (HMR)
- Dr Denis Marleau, professeur titulaire (CHUM)
- Dr Serge Quérin, professeur titulaire (HSCM)
- Dr Claude Sauvé, professeur agrégé (HSCM)
- Dre Naglaa Shoukry, professeure titulaire (CHUM)

## **COMITÉ DES DIRECTEURS DES PROGRAMMES**

### **Dr Donald Palisaitis, président, professeur titulaire (HSCM)**

- Biochimie médicale: Dre Nadine Kadri, professeure adjointe de clinique (CHUM)
- Cardiologie générale: Dr Van Hoai Viet Lê, professeur agrégé de clinique (HSCM)
- Cardiologie interventionnelle: Dr Jean-Bernard Masson, professeur agrégé de clinique (CHUM)
- Cardiopathologie congénitale adulte: Dre Annie Dore, professeure agrégée de clinique (ICM)
- Dermatologie: Dre Isabelle Marcil, professeure adjointe de clinique (CHUM)
- Échocardiographie: Dre Maria Di Lorenzo, professeure adjointe de clinique (HSCM)
- Échographie musculosquelettique et interventions spinales sous guidage fluoroscopique:  
Dr Mathieu Boudier-Revéret, professeur agrégé de clinique (CHUM)
- Électrophysiologie cardiaque: Dre Katia Dyrda, professeure agrégée de clinique (ICM)
- Endocrinologie & métabolisme: Dre Agnès Räkel, professeure agrégée de clinique (CHUM)
- Gastro-entérologie: Dre Judy Dorais, professeure adjointe de clinique (CHUM)
- Gériatrie: Dre Josée Filion, professeure agrégée de clinique (CHUM)
- Greffe de cellules souches hématopoïétiques et thérapie cellulaire: Dre Silvy Lachance, professeure titulaire de clinique (HMR)
- Hématologie: Dre Silvy Lachance, professeure titulaire de clinique (HMR)
- Hépatologie: Dre Hélène Castel, professeure adjointe de clinique (CHUM)
- Insuffisance cardiaque avancée: Dre Anique Ducharme, professeure titulaire de clinique (ICM)
- Immunologie et allergie: Dr François-James Graham, professeur adjoint de clinique (CHUM)
- Leucémies aiguës: Dre Julie Bergeron, professeure agrégée de clinique (HMR)
- Lymphomes et cellules immunes effectrices: Dre Isabelle Fleury, professeure agrégée de clinique (HMR)
- Médecine interne générale: Dre Isabelle Chagnon, professeure agrégée de clinique (HSCM)
- Médecine physique & réadaptation: Dre Bich-Han Nguyen, professeure adjointe de clinique (IRGLM)
- Médecine du sommeil: Dr Vincent Jobin, professeur agrégé de clinique, Médecine (CHUM) et Dr Alex Desautels, professeur adjoint de clinique, Neuroscience (HSCM)
- Médecine de travail: Dr Louis Patry, professeur agrégé de clinique (Direction de la santé publique)
- Néphrologie: Dre Johanne Liberge, professeure adjointe de clinique (CHUM)
- Oncologie médicale: Dr Jean-Luc Dionne, professeur agrégé de clinique (HMR)
- Pneumologie: Dr Thomas Vandermoortele, professeur agrégé de clinique (CHUM)
- Réadaptation des patients avec TCC: Dre Jehane Dagher, professeure agrégée de clinique (IRGLM)
- Réadaptation médicale pour les lésions médullaires et de la colonne vertébrale: Dre Andréane Richard-Denis, professeure agrégée de clinique (HSCM)
- Rhumatologie: Dre Edith Villeneuve, professeure adjointe de clinique (CHUM)
- Santé publique et médecine préventive: Dre Frédérique Brouillard, chargée d'enseignement de clinique (Direction de la santé publique)
- Soins intensifs: Dr Martin Albert, professeur titulaire de clinique (HSCM)
- Transplantation d'organes: Dr Duy Tran, professeur adjoint de clinique (HMR)
- Tronc commun: Dre Marie-Pier Arsenault, professeure agrégée de clinique (HMR)

## **SOUS COMITÉ RECHERCHE**

### **Dr François Madore, président, professeur titulaire (HSCM)**

- Dr Jean-François Côté, professeur-chercheur titulaire (IRCM)
- Dre Madeleine Durand, professeure agrégée de clinique (CHUM)
- Dre Sylvie Lesage, professeure titulaire (CRHMR)
- Dr Frédéric Lesage, professeur titulaire (Polytechnique)
- Dr Vincent Poitout, professeur titulaire (CR-CHUM)
- Dr Jean-Claude Tardif, professeur titulaire (CR-ICM)

## **COMITÉ SCIENTIFIQUE JOURNÉE DE LA RECHERCHE**

### **Dr Jean-François Cailhier, président, professeur agrégé de clinique (CHUM)**

- Dr François Madore, professeur titulaire (HSCM)
- Dre Emmanuelle Brochiero, professeure titulaire (CR CHUM)
- Dre Héloïse Cardinal, professeure agrégée de clinique (CHUM)
- Dre Emilia Liana Falcone, professeure agrégée de clinique (IRCM)
- Dr Casimiro Gerarduzzi, professeur sous octroi agrégé (HMR)
- Dr Mikhael Laskine, professeur agrégé de clinique (CHUM)
- Dr Jean-Paul Makhzoum, professeur agrégé de clinique (HSCM)
- Dr Jan-Alexis Tremblay, professeur adjoint de clinique (HMR)
- Dre Mélissa Boileau, professeure adjointe de clinique (HMR)

## **COMITÉ DES PRIX ET DE LA RECONNAISSANCE**

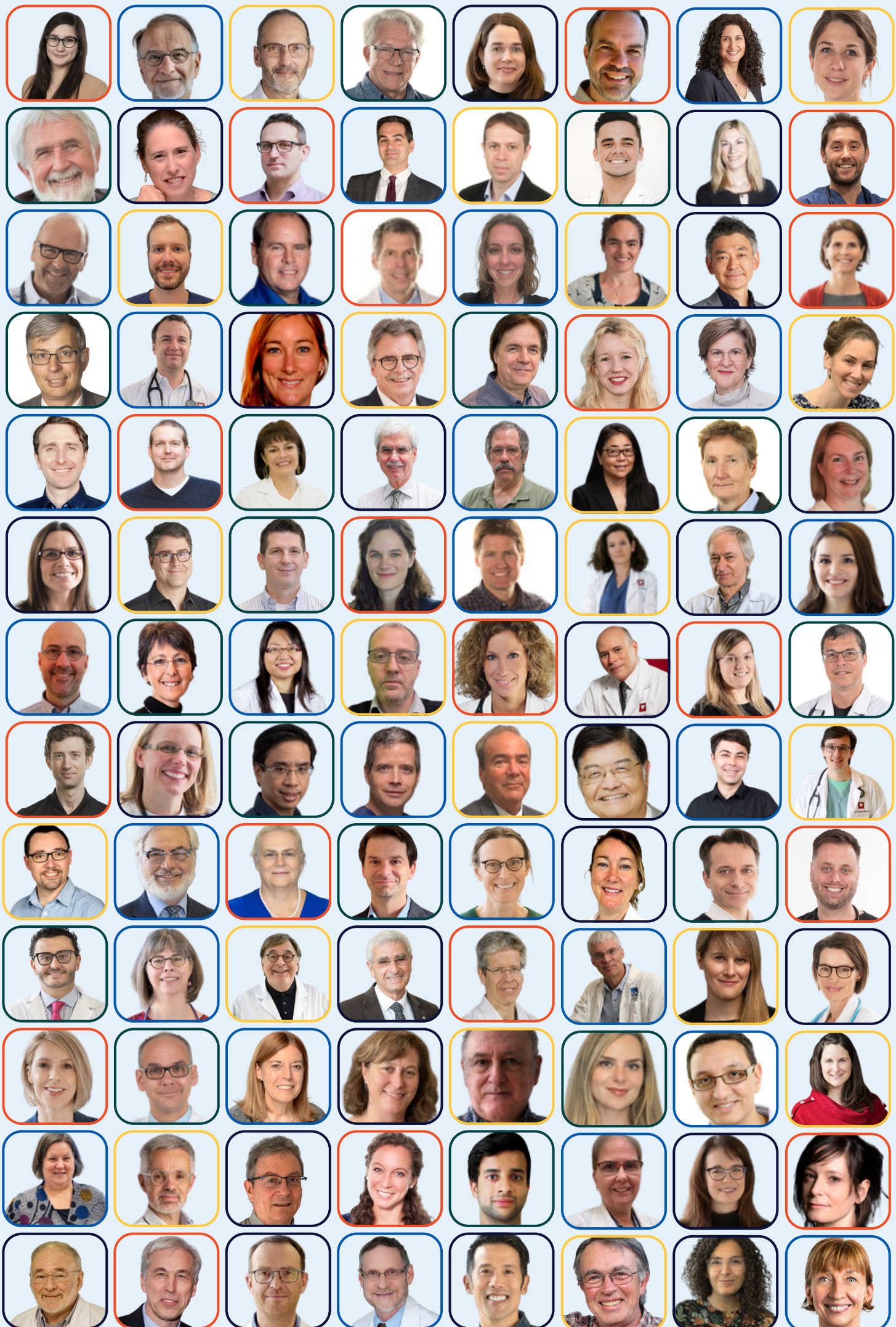
### **Dr François Madore, président, professeur titulaire (HSCM)**

- Dre Alexandra Baril-Dionne, chargée d'enseignement de clinique (Clinique rhumatologie et physiatrie)
- Dre Marie-Alexandre Chaix, professeure adjointe de clinique (ICM)
- Dr David Lussier, professeur agrégé de clinique (IUGM)
- Dr Samer Mansour, professeur titulaire de clinique (CHUM)
- Dr Vincent Pichette, professeur titulaire (HMR)
- Dre Andréane Richard-Denis, professeure agrégée de clinique (HSCM)

## **COMITÉ DES JOURNÉES ANNUELLES**

### **Dr Matthieu Picard, président, professeur agrégé de clinique (HMR)**

- Dr Martin Albert, professeur titulaire de clinique (HSCM)
- Dr Mickael Bouin, professeur titulaire de clinique (CHUM)
- Dre Pauline Desrosiers, chargée d'enseignement de clinique, Médecine de famille et médecine d'urgence (HMR))
- Dr Carl Fournier, professeur adjoint de clinique (GMF-U)
- Dr Jean C. Grégoire, professeur agrégé de clinique (ICM)
- Dr François Madore, professeur titulaire (HSCM)
- Dre Elise O'Carroll, chargée d'enseignement de clinique, Médecine de famille et médecine d'urgence (GMF-U)
- Dr Robert Thivierge, professeur agrégé de clinique, Pédiatrie (CHU Sainte-Justine)
- Dr Vincent Jobin, professeur agrégé de clinique (CHUM)



# 08 REMERCIEMENTS À L'ÉQUIPE

## ÉQUIPE ADMINISTRATIVE

- François Madore, directeur
- Mélanie Holder, adjointe au directeur
- Virginie Dufour, adjointe administrative
- Annie Pierre-Louis, technicienne en coordination de bureau
- Chantal Couture, technicienne en coordination de bureau
- Cynthia Papineau, technicienne en administration

