



7 h 30 Accueil des participants
8 h Ouverture
8 h 15

Plénière 1 Vaccin à ARNm et futures applications Conférenciers : Dr Michael Desjardins, Dr Andrés Finzi Invités de la Dre Cécile Tremblay

- Objectifs :
- Comprendre l'impact des vaccins à ARNm sur la pandémie COVID-19
 - Explorer les futures utilisations des vaccins à ARNm
 - Caractériser l'immunité conférée par les vaccins à ARNm

9 h 15 Pause

9 h 30 et 10 h 30

Atelier 1

Découvertes fortuites en imagerie de l'abdomen et du thorax

Conférenciers : Dre Micheline Thibodeau (abdomen)
Dr Patrick Bourgouin (thorax)
Invité(e)s du Dr Marc Bilodeau

- Objectifs :
- Connaître les découvertes fortuites les plus fréquentes en ultrasonographie et en scanographie abdominales et thoraciques
 - Identifier les lésions qui méritent une attention immédiate et celles qui n'ont pas besoin de suivi
 - Discuter des limites des recommandations faites dans les rapports de radiologie

Atelier 2

Atteintes post-COVID

Conférencières : Dre Emilia Liana Falcone
Dre Arline-Aude Bérubé
Invitées de la Dre Cécile Tremblay

- Objectifs :
- Comprendre le syndrome d'affections post-COVID
 - Connaître les approches de prise en charge de ce syndrome
 - Comprendre les troubles somatiques fonctionnels post-COVID et post-vaccin COVID

Atelier 3

Comprendre le rôle de l'immunothérapie dans le traitement du cancer

Conférencière : Dre Rahima Jamal
Invitée du Dr Mustapha Tehfé

- Objectifs :
- Décrire les mécanismes d'action de l'immunothérapie et leurs implications cliniques
 - Reconnaître les profils de toxicités de l'immunothérapie
 - Référencer en spécialité en présence de situations à risque

9 h 30 Simulation 1

Prise en charge de l'AVC en contexte aigu, du diagnostic à la thrombolyse

Conférencier : Dr Alexandre Poppe
Invité du Dr Jean-Pascal Costa

- Objectifs :
- Prescrire un bilan approprié en fonction du contexte clinique
 - Décrire les avancées récentes dans le domaine
 - Prescrire une thérapie adaptée au contexte clinique

10 h 35 Simulation 2

Le patient agité à l'étage

Conférenciers : Dr David Fortier / Dre Ingrid Marchand
Invité(e)s du Dr Jean-Pascal Costa

- Objectifs :
- Comment interagir avec un patient agité
 - Connaître les stratégies de gestion d'un patient agité
 - Comment déterminer l'aptitude d'un patient agité

11 h 35 - 13 h Dîner Exposants

13 h et 14 h 05

Atelier 4

Syndromes coronariens aigus en 2023 : consolidation et évolution

Conférencier : Dr Alexis Matteau
Invité du Dr Guillaume Bollée

- Objectifs :
- Reconnaître le diagnostic du syndrome coronarien aigu
 - Discuter des stratégies de traitement du syndrome coronarien aigu
 - Identifier les avancées récentes dans la prise en charge du syndrome coronarien aigu

Atelier 5

Insuffisance rénale aiguë (IRA): De nouveaux outils pour naviguer en eaux troubles?

Conférencier : Dr William Beaubien-Souligny
Invité du Dr Guillaume Bollée

- Objectifs :
- Diagnostiquer et évaluer une IRA
 - Mettre en œuvre les principales mesures thérapeutiques devant une IRA et évaluer la nécessité de dialyse urgente
 - Savoir assurer un suivi optimal après un épisode d'IRA

Atelier 6

Nouveau collègue dans l'équipe de soins : Comment introduire concrètement des patients partenaires accompagnateurs (PPA) ?

Conférencières : Dre Marie-Pascale Pomey

Comprendre le parcours d'apprentissage patient

Conférencières : Madame Tiffany Clovin, Madame Caroline Wong

- Invitées du Dr Vincent Jobin
- Objectifs :
- Connaître le rôle et les fonctions des patients partenaires accompagnateurs
 - Savoir quels sont les processus d'implantation des PPA
 - Savoir comment travailler avec des PPA

13 h Simulation 1

Prise en charge de l'AVC en contexte aigu, du diagnostic à la thrombolyse

Conférencier : Dr Alexandre Poppe
Invité du Dr Jean-Pascal Costa

- Objectifs :
- Prescrire un bilan approprié en fonction du contexte clinique
 - Décrire les avancées récentes dans le domaine
 - Prescrire une thérapie adaptée au contexte clinique

14 h 05 Simulation 2

Le patient agité à l'étage

Conférenciers : Dr David Fortier / Dre Ingrid Marchand
Invité(e)s du Dr Jean-Pascal Costa

- Objectifs :
- Comment interagir avec un patient agité
 - Connaître les stratégies de gestion d'un patient agité
 - Comment déterminer l'aptitude d'un patient agité

15 h 05 Pause

15 h 15

Plénière 2 Comment la santé publique peut aider les cliniciens à se préparer à lutter contre les changements climatiques

Conférencier : Dr Stéphane Perron
Invité du Dr Marc Bilodeau

- Objectifs :
- 1- Identifier les impacts des changements climatiques sur la santé publique et celle des individus
 - 2- Proposer des stratégies de santé publique et clinique pour améliorer la santé et contrer les changements climatiques

16 h 15 Clôture

16 h 30 Cocktail



Symposium

du Département de médecine du CHUM

5 MAI 2023



La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

Déclaration de formation continue au Collège des médecins du Québec : Les médecins qui participent à cette activité peuvent déclarer 6 heures de développement professionnel reconnu dans la catégorie A, sous l'onglet « Activité reconnue par un organisme québécois agréé en formation continue ».

Déclaration de formation continue au Collège des médecins du Québec : Les médecins qui participent à cette activité peuvent déclarer 4 heure(s) de participation à une activité d'évaluation de l'exercice reconnue dans la catégorie B, sous l'onglet « Activité reconnue par un organisme québécois agréé en formation continue ».

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour un maximum de 6 heure(s).

La présente activité est une activité de simulation agréée (section 3), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Consultez MAINPORT afin d'inscrire vos activités et résultats d'apprentissage. Vous pouvez déclarer un maximum de 4 heure(s).

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de 6 heure(s). Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

COURTES BIOGRAPHIES

William Beaubien-Souigny, MD



Docteur Beaubien-Souigny est néphrologue au CHUM, il travaille également comme chercheur au CRCHUM. Après une formation en néphrologie chez l'adulte, il a poursuivi des études de doctorat en sciences biomédicales dans le cadre du programme de clinicien-chercheur de l'Université de Montréal. Il a aussi mené un projet de recherche postdoctorale à l'Hôpital St. Michael de Toronto. Les travaux du Dr Beaubien-Souigny portent principalement sur l'amélioration des soins prodigués aux patients atteints de maladies rénales aiguës et chroniques grâce à une évaluation et à une prise en charge rigoureuses de l'équilibre hydrique.

Parmi ses nombreux projets de recherche en cours figurent : l'exploration de nouvelles méthodes d'évaluation, telles l'échographie au chevet du patient, l'étude du concept de tolérance à l'élimination des liquides au cours d'un traitement de suppléance rénale, de même que la mise au point d'interventions pragmatiques visant à prévenir l'accumulation de liquides chez les patients souffrant d'insuffisance rénale aiguë.

Arline-Aude Bérubé, MD



Graduée de neurologie en 2007, Dr Arline-Aude Bérubé a effectué un fellowship en épilepsie et EEG à l'Université de Calgary. Neurologue et professeur adjoint de clinique au CHUM depuis 2011, elle est responsable du programme clinique TNF du CHUM depuis 2018. Elle détient également une maîtrise en philosophie de la science cognitive complétée en 2023, son mémoire porte sur les symptômes somatiques fonctionnels.

Patrick Bourgoïn, MD

Dr Patrick Bourgoïn est radiologiste cardiopulmonaire au Centre Hospitalier de l'Université de Montréal depuis 2021. Après sa formation en médecine et en radiologie diagnostique à l'Université de Montréal, il a effectué une formation complémentaire de 2 ans en imagerie thoracique et cardiaque au Brigham and Women's Hospital et au Massachusetts General Hospital à Boston aux États-Unis.

Tiffany Colvin



Mme Tiffany Clovin est chargée de projet au Centre d'excellence sur le partenariat avec les patients et le public.

Elle a un parcours polyvalent en gestion de projet et de coordination, en ressources humaines, dans le milieu financier, et en start-up dédiée à la santé des femmes. Elle a à cœur de mobiliser des équipes et des ressources pour mener à bien des projets communs. C'est son expérience de patiente qui l'a amenée à rejoindre l'équipe et à mettre ses compétences en gestion de projet au service du partenariat patient.

Michael Desjardins, MD



Docteur Desjardins est microbiologiste-infectiologue au CHUM et professeur adjoint de clinique à l'Université de Montréal. Il a complété sa résidence à l'Université de Montréal en 2019, et a suivi une formation complémentaire en infectiologie de la transplantation et en vaccinologie clinique au Brigham and Women's Hospital de l'Université Harvard. Il a également été co-chercheur à la même université pour plusieurs essais cliniques de vaccins contre la COVID-19. Il est maintenant membre actif du Comité sur l'immunisation du Québec.

Émilie Liana Falcone, MD



Dre Emilia Liana Falcone est la directrice de la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO) et directrice de l'Unité de recherche sur le microbiome et la défense muco-solaires à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM). Elle est également professeure adjointe de clinique au département de médecine de l'Université de Montréal, spécialiste des maladies infectieuses au Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), et titulaire d'une Chaire de recherche du Canada sur le rôle du microbiome dans l'immunodéficience primaire. Elle a passé 8 ans au National Institutes of Health (NIH) où elle a fait sa résidence en maladies infectieuses et a obtenu un doctorat à l'université de Cambridge en tant que boursière NIH-Oxford-Cambridge. Pendant la pandémie de COVID-19, Dre Falcone a mis en place la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO), la première clinique de ce type à Montréal. La clinique de recherche IPCO intègre l'évaluation clinique des séquelles post-COVID-19 à un protocole de recherche et une biobanque visant à comprendre la pathogenèse des affections post-COVID-19 afin d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques. Dre Falcone est également membre du comité directeur de la Biobanque Québécoise de la COVID-19 (BQC19).

Andrès Finzi, Ph. D.



Docteur Finzi est professeur agrégé et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur l'entrée rétrovirale à l'Université de Montréal. Il est un chef de file dans le domaine des changements de conformation des glycoprotéines d'enveloppe du VIH-1, des protéines accessoires et des fonctions effectrices médiées par les Fc. Ses travaux ont des implications importantes pour le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques dans la lutte contre le VIH-1. L'excellence du programme de recherche du Docteur Finzi a été reconnue par plusieurs distinctions et prix. Depuis novembre 2020, il est membre du Collège de la Société royale du Canada.

David Fortier, MD



Dr 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 également à diverses activités d'enseignement et de simulation avec des résidents de médecine familiale et médecine d'urgence spécialisée.

Rahima Jamal, MD



Dre Jamal est professeure agrégée à l'Université de Montréal et travaille comme hémato-oncologue au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) depuis 2011. Elle s'intéresse particulièrement à la recherche clinique, à l'immunothérapie du cancer, aux essais cliniques précoces et au mélanome. Depuis septembre 2018, elle est la directrice médicale de l'Unité d'Innovations Thérapeutiques du CRCHUM, une unité dédiée aux études de phase I et II. Son programme de recherche est axé sur la transposition des découvertes de la recherche fondamentale en recherche clinique. En plus de proposer de nouveaux traitements pour les patients atteints de cancer avancé dans le cadre d'essais cliniques, en collaboration avec les investigateurs du CRCHUM, elle s'est récemment intéressée au rôle du microbiome dans le mélanome avec des essais de phase I et II initiés par des investigateurs et menés par l'IUT.

Ingrid Marchand, MD



Dre Marchand a obtenu un diplôme en physiothérapie et une maîtrise en physiologie de l'exercice de l'Université McGill. Elle a également un Ph. D. en Métabolisme et Nutrition à l'Université de Guelph. Elle a gradué en médecine familiale de l'Université de Montréal en 2005. Depuis ce temps, elle est médecin à l'urgence du CHUM. Elle est chargée d'enseignement de clinique au Département de médecine de famille et de médecine d'urgence de l'Université de Montréal.

Alexis Matteau, MD



Après ses études médicales ainsi que sa résidence en cardiologie adulte au sein de l'Université de Montréal, Dr Matteau a complété un fellowship de 3 ans en cardiologie interventionnelle et recherche clinique au CHUM, au Brigham and Women's Hospital de Boston et au Harvard School of Public Health. En tant que cardiologue-hémodynamicien au CHUM, il est impliqué activement dans la prise en charge de la maladie coronarienne athérosclérotique complexe. Il est co-responsable du programme de désobstruction des artères coronaires chroniquement obstruées (CTO) depuis 2014 et il est également directeur du laboratoire d'hémodynamie de l'hôpital Charles-Lemoyne depuis 2020.

Stéphane Perron, MD



Dr Perron est un médecin spécialisé en santé publique et en médecine préventive. Il a travaillé à la direction de santé publique de Montréal de 2007 à 2018, initialement comme conseiller médical, puis comme médecin responsable du secteur environnement urbain et saines habitudes de vie. En septembre 2018, il a rejoint l'unité de toxicologie et de radiologie de l'Institut national de santé publique du Québec. Il travaille aussi comme clinicien à la clinique de médecine du travail et de l'environnement du Centre hospitalier de l'Université de Montréal. Le Dr Perron est également professeur associé au département de médecine sociale et préventive de l'Université de Montréal, ainsi qu'au département d'épidémiologie et de biostatistique de l'Université McGill. Son champ de prédilection : les issues de santé associées à des facteurs de risques physiques et chimiques, à la préparation aux situations d'urgence et à l'intervention, au logement, au transport et à l'aménagement urbain.

Marie-Pascale Pomey, MD



Dre Marie-Pascale Pomey est co-directrice du Centre d'excellence sur le partenariat avec les patients et le public (CEPPP). Elle est également chercheuse régulière au Centre de recherche du CHUM et professeure titulaire au département de gestion, évaluation et politique de santé, École de santé publique de l'Université de Montréal. Elle est spécialisée en santé publique et détentrice d'un doctorat en santé publique de l'Université de Montréal et de l'Université Paris 7. Elle est aussi médecin conseil à l'Institut national d'excellence en santé et services sociaux (INESSS) où elle est responsable du programme CoMPAS pour l'amélioration des services de première ligne et où elle participe à l'intégration des patients et des familles dans tous les travaux de l'INESSS. Elle est détentrice, depuis mars 2017, d'une Chaire en évaluation des technologies et des pratiques de pointe au CHUM. Son programme de recherche, porte sur l'engagement des citoyens et des patients dans la transformation des organisations et du système de santé.

Alexandre Poppe, MD



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 l'Université de Montréal et chercheur clinique au Centre de recherche du CHUM (CRCHUM). Il a été directeur du Programme de résidence en neurologie adulte de l'Université de Montréal et est actuellement directeur du Programme de fellowship neurovasculaire du CHUM et du Programme de fellowship neurovasculaire national du Consortium neurovasculaire canadien.

Micheline Thibodeau, MD



Dre Thibodeau est assistante clinique du Département de Radiologie du CHUM. Elle a une expertise en radiologie abdominale et interventionnelle depuis 2001. Elle a fait sa résidence au Royal Victoria-Fellowship en radiologie abdominale HUP, Philadelphie, et son fellowship en intervention abdominale à Montréal. Elle est professeure adjointe de clinique au Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire à l'Université de Montréal.

Caroline Wong



Mme Caroline Wong est co-directrice exécutive du Centre d'excellence sur le partenariat avec les patients et le public (CEPPP) de l'Université de Montréal/CHUM. Dans le cadre de ses fonctions, elle dirige une équipe interdisciplinaire de patients, de soignants, de cliniciens, de gestionnaires de projets et de chercheurs. Cette équipe travaille à transformer la santé en faisant entendre des voix essentielles et en mobilisant l'expertise des patients, des proches et du public en matière d'expérience vécue.

Cette activité a reçu une subvention
à visée éducative des compagnies :



Comité organisateur

Marc Bilodeau, MD



Cécile Tremblay, MD



Guillaume Bollée, MD



Jean-Pascal Costa, MD



Mustapha Tehfe, MD



Vincent Jobin, MD



Francine Gaba-Idiamey, MD



Julie LeBlanc, Agente de planification,
de programmation et de recherche



Isabelle Phaneuf, agente administrative

