

1^{re} Journée Québécoise de la Toxicité des immunothérapies



CRCHUM

Vendredi 20 septembre 2024

13 h à 17 h

L'Amphithéâtre 5^e étage du CRCHUM

Coordinatrice : Souad Maatouk (souad.maatouk.chum@ssss.gouv.qc.ca)

13 h Mot de bienvenue Dr Francis Proulx-Rocray et Julie Malo.

13 h 10 Introduction de l'immunothérapie: Indication des immunothérapies dans le cancer neo-adjuvant, adjuvant et métastatique. Dre Elkrief, CHUM

Modérateur: Dr Esfahani

13 h 20 La colite associée aux inhibiteurs de points de contrôle: une mise à jour sur le diagnostic et la prise en charge Dr Bessissow, CUSM

13 h 40 Complication Neurologiques Immunothérapies toxicités Dre Lapointe, CHUM

14 h Le spectre des toxicités cutanées - s'en occuper, référer ou laisser aller Dr Lefrançois, JGH

14 h 20 Toxicités rhumatologiques induites par l'immunothérapie: diagnostic, prise en charge et référence Dre Ladouceur, HGJ

14 h 40 Effets adverses endocriniens des inhibiteurs du point de contrôle immunitaire Dre Moramarco, HSCM

Pause-café 30 min

Modérateur: Dre Daaboul

15 h Toxicité hépatique de l'immunothérapie Dr Hercun, CHUM

15 h 20 Toxicité cardiaque de l'immunothérapie Dre Soltani, HCLM

15 h 40 Toxicité rénale de l'immunothérapie sous différents angles et comment s'y retrouver Dr Pinard, CHUM

16 h Pneumonite: mieux reconnaître son diagnostic et la traiter Dre Bouchard, CHUS

16 h 20 Cas clinique Dr Proulx, CHUM

16 h 30 Cas réfractaires Dr Esfahani, HGJ

16 h 40 Conclusion : CRITIQ Dr Routy, CHUM

1^{re} Journée Québécoise de la Toxicité des immunothérapies



CRCHUM

Université 
de Montréal



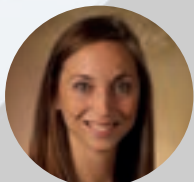
Dr Julian Hercun est membre du service d'hépatologie du CHUM et chercheur investigateur au Centre de Recherche du CHUM (CRCHUM) à Montréal depuis 2021. Il a complété un fellowship au Liver Diseases Branch du National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK) du National Institutes of Health (NIH) aux États-Unis. Ses intérêts cliniques sont en maladies auto-immunes du foie et en manifestations hépatiques de maladies systémiques.



Dre Nicole Bouchard, Pneumologue spécialisée en oncologie pulmonaire
Professeure titulaire, Université de Sherbrooke
Membre du comité national pour le dépistage et l'investigation du cancer du poumon
Expertise pour l'INESSS: évaluation de médicaments et guidelines sur le cancer du poumon
Co-présidente de l'examen de pneumologie au Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada.



Dre Marwa Soltani est cardiologue et spécialiste en cardio-oncologie à l'hôpital Charles-Le Moyne, tout en étant professeure adjointe à l'Université de Sherbrooke. Elle a obtenu son diplôme de médecine à Sherbrooke, a complété sa résidence en médecine interne et cardiologie à l'Université de Montréal, et a effectué un fellowship en cardio-oncologie à l'Université de Pennsylvanie.



Dre Alexandra Ladouceur a complété ses études médicales et un PhD en sciences biomédicales à l'Université de Montréal ainsi que sa résidence en rhumatologie à l'Université McGill en 2021. Elle terminera un post-doctorat de 2 ans en rhumatologie-oncologie réalisé à l'Université McGill et au CHU-Bordeaux en décembre 2024. Elle travaillera par la suite comme clinicienne- investigatrice à l'Hôpital Général Juif avec une pratique et un programme de recherche orientés vers la rhumato-oncologie, incluant les effets adverses de l'immunothérapie.



Dr Bertrand Routy MD, Ph.D, est un clinicien-scientifique de premier plan et professeur associé au Département d'Hémo-Oncologie, spécialisé dans le rôle du microbiome intestinal dans la thérapie contre le cancer, notamment les inhibiteurs de points de contrôle immunitaire. Il dirige le CHUM Microbiome Centre, où son travail est pionnier dans les essais cliniques axés sur le microbiome et les transplantations de microbiote fécal (FMT) chez les patients atteints de cancer.



Julie Malo travaille en recherche depuis 8 ans, dont plus de 5 au laboratoire du Dr Bertrand Routy, où elle recrute des patients pour la Biobanque poumon du CRCHUM et assure la collecte et la coordination des données. Elle est également co-responsable de la collecte des données cliniques sur les effets secondaires des traitements par immunothérapie pour le CRITIC.

1^{re} Journée Québécoise de la Toxicité des immunothérapies



CRCHUM

Université 
de Montréal



Dr Arielle Elkrief MD, est Professeure adjointe au Département d'Héματο-Oncologie et oncologue médicale spécialisée dans la prise en charge des patients atteints de cancer du poumon et de mélanome. Elle est codirectrice du CHUM Microbiome Centre et mène de nombreux essais cliniques axés sur le microbiome. Elle dirige également son laboratoire de recherche centré sur le microbiome tumoral au CRCHUM.

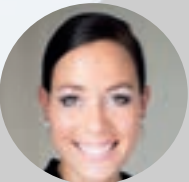


Dr Louis Pinard

- Néphrologue et directeur de la clinique d'onco-néphrologie du CHUM.
- Fellowship clinique d'onco-néphrologie à UHN, Toronto, 2021-2022.
- Professeur adjoint de clinique, Université de Montréal.



Dr Philippe Lefrançois est dermatologue, chercheur au Lady Davis Institute, et professeur adjoint à l'Université McGill depuis 2021. Spécialiste des cancers cutanés, il utilise la génomique et la bioinformatique pour étudier les carcinomes basocellulaires et spinocellulaires à partir de tumeurs biopsiées. Titulaire d'un Ph.D. en génomique de Yale, il a reçu de nombreuses distinctions et financements pour ses recherches.



Dr Sarah Lapointe est neurologue et neuro-oncologue au CHUM depuis 2019, avec une spécialisation dans les tumeurs primaires du système nerveux central et les syndromes neurologiques associés. Formée à l'Université de Montréal, San Francisco, et Toronto, elle dirige également le Centre d'Expertise en Neurofibromatose du CHUM, où elle coordonne une équipe multidisciplinaire pour le suivi de 450 patients. Investigatrice principale de plusieurs essais cliniques, elle contribue activement à la recherche et à la pratique clinique en neuro-oncologie.



Dr Talat Bessissow a obtenu son diplôme de médecine et a complété sa formation en Médecine Interne et en Gastroentérologie à l'Université McGill. Après une spécialisation complémentaire en maladie inflammatoire de l'intestin et en imagerie endoscopique en Belgique, il a réalisé une maîtrise en médecine expérimentale et en épidémiologie à McGill. Depuis 2012, il est Professeur associé au Centre hospitalier de l'Université McGill, où il se concentre sur la guérison de la muqueuse dans les maladies inflammatoires de l'intestin et la détection précoce des lésions néoplasiques, avec plus de 120 publications à son actif. Il est président du Consortium canadien de recherche sur les MII et éditeur associé du Journal de l'Association canadienne de gastroentérologie.

1^{re} Journée Québécoise de la Toxicité des immunothérapies



CRCHUM

Université 
de Montréal



Dr Nathalie Daaboul, MD. FRCPC est hémato-oncologue au Centre Intégré de Cancérologie de la Montérégie, à l'hôpital Charles LeMoine. Elle a obtenu son diplôme en médecine, suivi de sa formation en hématologie et en oncologie médicale à l'Université de Montréal. Elle a ensuite entrepris un fellowship de recherche clinique en oncologie thoracique au Centre de Cancérologie de l'Hôpital d'Ottawa, avec un intérêt en immunothérapie. Sa pratique actuelle est axée sur les cancers du poumon et digestif supérieur. Elle est également professeure agrégée à l'Université de Sherbrooke.



Dr Khashayar Esfahani est professeur adjoint en oncologie à l'Université McGill et chercheur à l'Institut Lady Davis de l'Hôpital général juif. Il a complété sa formation en oncologie à McGill, après quoi il a décidé de se consacrer à la recherche dans le domaine de l'oncologie immunitaire. Son expertise porte sur le traitement des cancers du sein, des cancers de la tête et du cou, ainsi que des cancers cutanés, avec un accent particulier sur les immunothérapies et les thérapies ciblées. Il codirige l'une des plus grandes initiatives canadiennes multidisciplinaires pour étudier les effets indésirables liés aux immunothérapies et a publié de nombreux articles majeurs dans ce domaine.



Dr Francis Proulx-Rocray est une nouvelle recrue en oncologie au CHUM et il ira faire un an de fellow au Melanoma Institute Australia en 2025, suivi d'une formation de 1 an en toxicité de l'immunothérapie à l'Institut Gustave-Roussy de Paris.



Dr Jessica Moramarco a complété ses études de médecine et sa résidence en endocrinologie à l'Université de Montréal, suivies d'une formation spécialisée en pathologies hypophysaires et surrénaliennes au CHUM. Elle détient également une maîtrise en éducation, option pédagogie des sciences de la santé, et exerce comme endocrinologue au CIUSSS Nord de l'île de Montréal, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, où elle contribue à la pédagogie et au développement professionnel continu.