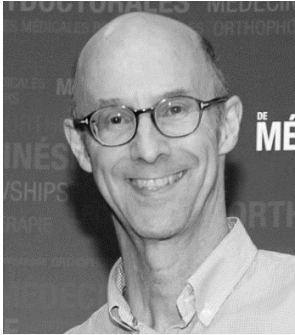




« LES OBÉSITÉS GÉNÉTIQUES EN 2023: REGARDS CROISÉS FRANCO CANADIENS »

Inscription gratuite, mais obligatoire - [Cliquez ici](#)



Louis Pérusse, PhD – Centre NUTRISS, INAF, Université Laval

La génétique de l'obésité à l'ère de la médecine de précision

L'interaction gènes-environnement dans l'obésité et l'identification des variables de l'alimentation et du mode de vie agissant comme médiateurs de la susceptibilité génétique à l'obésité en plaçant le tout dans un contexte de médecine de précision



Amélie Bonnefond, PhD – Université de Lille, INSERM/CNRS UMR1283/8199, EGID, Institut Pasteur de Lille, CHU de Lille

Dernières Découvertes : Nouveaux Gènes de l'Obésité et Modes d'Héritabilité - Implications pour la Médecine de Précision

Lors de cette présentation, je mettrai en lumière les dernières avancées en génétique des formes monogéniques d'obésité, y compris l'identification de nouveaux gènes associés et les mises à jour sur les modes d'héritabilité. Je discuterai également des implications de ces découvertes sur la prise en charge des patients et sur la médecine de précision, en mettant l'accent sur les mutations pathogènes responsables de ces formes d'obésité monogénique.



Marie Pigeyre, MD, PhD – Centre for Metabolism, Obesity, and Diabetes Research, McMaster University

Récentes avancées dans la prise en charge des obésités génétiques

Discuter comment le diagnostic génétique peut informer sur la prise en charge de l'obésité, et dans certains cas sur le choix d'un traitement spécifique ciblant la cause génétique

➡ Inscription gratuite mais obligatoire, les informations de connexion vous seront communiquées suite à votre inscriptions (plateforme Zoom) ;

➡ Suite aux présentations, suivra un panel de discussion avec nos expert·e·s (partagez vos questions dans la section clavardage en direct durant le webinaire ou par courriel dès maintenant à lucien.junior.bergeron@usherbrooke.ca)

Avec le soutien institutionnel de RHYTHM