

Conférence CRCHUS 2.0

5 décembre 2025 12 h 30 à 13 h 30

Le grand pouvoir des petites populations

Simon Girard, PhD

Simon Girard est professeur en génétique humaine au Département des sciences fondamentales de l'UQAC. Titulaire d'un doctorat en biologie moléculaire (Université de Montréal) et d'un postdoctorat en génétique humaine (Université McGill), il étudie les variations génétiques rares et communes impliquées dans des maladies complexes comme la schizophrénie, l'épilepsie et certaines maladies rares à effet fondateur. Il dirige la Chaire de recherche du Canada en génétique et généalogie, qui combine données génétiques et généalogiques pour comprendre l'impact de la structure des populations sur la santé, et pilote le projet CopaQ (Cohorte Participative du Québec).

Cette conférence abordera l'importance d'intégrer la structure historique et géographique d'une population dans le cadre d'analyses génétiques en survolant des travaux du laboratoire qui traitent des maladies génétiques rares et des effets fondateurs.

Pour joindre la conférence en ligne, cliquez <u>ici</u> ou acceptez l'entrée d'agenda (.ics) jointe au courriel. Un lien y est inclus.

Local X9-2999 au CRCHUS ou en ligne

Informations: rayonnement-crchus.chus@ssss.gouv.qc.ca



Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Estrie – Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke





