

Conférence Interaxes

CRCHUM

Université 
de Montréal

AXE IMMUNOPATHOLOGIE

EN MODE HYBRIDE

CONFÉRENCIÈRES

Renée Bazin, Ph. D.

Directrice scientifique
Affaires médicales et innovation, Héma-Québec



Mélanie Dieudé, Ph. D.

Directrice des opérations de recherche
Affaires médicales et innovation, Héma-Québec
Professeure, Département microbiologie, infectiologie et immunologie
Faculté de médecine, Université de Montréal
Chercheuse, axe Immunopathologie, CRCHUM



Invitées par Andrés Finzi

Les multiples visages de la recherche à Héma-Québec

Héma-Québec a pour mission de répondre efficacement aux besoins de la population québécoise en sang et autres produits biologiques d'origine humaine de qualité. Dres Bazin et Dieudé viendront nous présenter l'équipe et les activités de recherche et développement (R&D) d'Héma-Québec qui sont consacrées à soutenir le développement et l'innovation dans toutes les gammes de produits d'Héma-Québec à savoir le sang et les produits stables, les cellules souches, les tissus humains et le lait maternel. De plus, Héma-Québec offre des bourses et un milieu de formation unique et stimulant et, en collaboration avec des chercheurs du milieu académique, les chercheurs de l'équipe R&D supervisent des étudiants de premier cycle, de maîtrise, de doctorat, chercheurs postdoctoraux et cliniques. S'arrimant à la vision d'Héma-Québec d'être un partenaire stratégique du système de santé, l'équipe de la R&D favorise le développement d'un environnement propice à l'innovation par le réseautage et la collaboration avec plusieurs partenaires locaux, nationaux et internationaux des secteurs académiques et industriels.

Le vendredi 10 mars 2023 à 12 h

CENTRE DE RECHERCHE DU CHUM

900, rue Saint-Denis - 5^e étage, amphithéâtre
Montréal (QC) H2X 0A9

Cliquez ici pour vous inscrire :

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZYrd-mhrzltHNUBSJo1d0nO-plDmarn9BFk>

Information : Manon Livernois, manon.livernois.chum@ssss.gouv.qc.ca