

**JEUDI 15 MAI 2025**

10H00 à 11H00 – SALLE DELACHAUX, ROUTE DE LA CORNICHE 10, 1010  
LAUSANNE

## **Caractérisation du système de santé pour les réfugiés au Canada : structure, lacunes et pistes pour une réforme axée sur l'équité**

### **INTERVENANTS**

#### **Dr Gabriel Fabreau**

Professeur agrégé à l'Université de Calgary, médecin interniste en exercice et co-directeur de Refugee Health YYC, spécialisé dans la recherche sur les systèmes de santé pour les réfugiés et les migrants.

#### **Dr Annalee Coakley**

Professeure agrégée clinique à l'Université de Calgary, médecin de famille en exercice et ancienne directrice médicale de la Calgary Refugee Health Clinic. Elle est experte en prestation de soins de santé de première ligne pour les réfugiés et en intégration des services.

### **ABSTRACT**

Ce séminaire présente les résultats d'un programme de recherche national financé par les IRSC visant à caractériser le système de santé pour les réfugiés au Canada, à l'aide d'une méthodologie fondée sur les composantes du système de santé de l'OMS, adaptée aux contextes de migration forcée. Le projet comprend le développement de l'Atlas canadien du système de santé pour les réfugiés, une plateforme numérique interactive qui cartographie les données structurelles et procédurales dans 55 juridictions et intègre les données d'immigration nationales, provinciales et municipales pour visualiser la pression exercée sur le système par la population réfugiée. Des travaux complémentaires portant sur les politiques de santé et la recherche participative communautaire avec les personnes réfugiées permettent de mettre en lumière des défis clés et des pratiques innovantes favorisant l'équité. La présentation se conclura par une discussion sur les possibilités d'apprentissage comparatif international et d'outils numériques pour renforcer les systèmes de santé à l'échelle mondiale.

Organisé par Le Département de vulnérabilités et médecine sociale, le Département d'épidémiologie et systèmes de santé, et la Faculté de biologie et de médecine.

Entrée gratuite, sans inscription.

La conférence peut également être suivie en visioconférence :

<https://chuv.webex.com/chuv/j.php?MTID=m5391ddfdb7b11e07ea3cd5947cf1e97c>