

Conférence CRCHUS 2.0

9 juin 2026

12 h à 13 h

Local X9-2999 ou [en ligne](#)

L'approche française de structuration et d'animation de la recherche en soins primaires: point d'étape sur les travaux du groupe de travail national et focus sur les programmes de recherche ministériels

Emile Moawad

Chef de projets recherche en santé et partenariats institutionnels, Ministère de la Santé – CDI (France)

Ingénieur biomédical et chercheur de formation, Emile Moawad se spécialise dans l'accompagnement de projets de recherche innovants, la valorisation des résultats scientifiques et leur transposition vers le soin.

Il intervient à l'interface entre recherche, innovation, numérique et pratiques de soins, notamment pour le financement et le développement de projets structurants en santé.

Dans le cadre des travaux menés par la DGOS pour structurer la recherche en soins primaires (RSP), un groupe de travail national a été lancé en 2025, réunissant l'ensemble des parties prenantes concernées (professionnels de santé, universitaires, institutionnels, etc.). Ce groupe avait pour mission de préfigurer la structuration de la RSP autour de quatre axes prioritaires : 1) la création d'une fédération nationale de la recherche et de l'innovation en soins primaires ; 2) la définition d'indicateurs de suivi et de valorisation ; 3) l'élaboration d'une convention territoriale cadre ; 4) l'identification de modalités de financement adaptées et pérennes.

Cette rencontre vise à dresser le bilan et à présenter les résultats de ces travaux, avec un focus sur leur diffusion territoriale et leur impact sur le développement de la recherche pluridisciplinaire. Elle mettra également en lumière les programmes de recherche du ministère de la Santé et les moyens d'action proposés aux chercheurs, en ville comme à l'hôpital.

Informations : rayonnement-crchus.chus@sss.gov.qc.ca



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

Québec 

Un buffet froid et du café seront servis sur place.

 Université de
Sherbrooke

CENTRE DE
RECHERCHE

