

# Conférences scientifiques du CRIR

Centre de recherche  
interdisciplinaire  
en réadaptation  
du Montréal métropolitain

## Conférence scientifique du CRIR-IURDPM - Nancy Presse

Validation d'un biomarqueur urinaire pour une meilleure identification des cas de déficience en vitamine B12 : Présentation d'un programme de recherche chez les personnes âgées

### Nancy Presse, Dt.P., Ph. D.

Professeure adjointe

Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke  
Chercheuse du Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (CIUSSS du Centre-Sud de l'Île-de-Montréal)



Conférence en français

Nancy Presse est diététiste-nutritionniste et professeure adjointe au Département des sciences de la santé communautaire de la Faculté de médecine de l'Université de Sherbrooke. Elle dirige le Laboratoire sur l'alimentation des aînés et la nutrition gériatrique au Centre de recherche sur le vieillissement (Sherbrooke QC) ainsi qu'au Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (Montréal QC). Ses travaux portent principalement sur la déficience en vitamine B12 chez les personnes âgées, sur la prévention et le traitement de la perte de poids des résidents des centres d'hébergement, de même que sur le repérage des personnes âgées en situation de vulnérabilité nutritionnelle dans la communauté.

La déficience en vitamine B12 est fréquente, spécialement chez les personnes âgées. Elle peut toutefois passer facilement inaperçue, notamment en raison de l'absence d'un biomarqueur qui est à la fois sensible, spécifique et accessible aux cliniciens. Or, si elle n'est pas diagnostiquée et traitée promptement, la déficience en vitamine B12 peut mener à des troubles neurologiques qui ne pourront être corrigés que partiellement par la supplémentation, d'où la nécessité d'un diagnostic précoce afin de soutenir le potentiel de récupération neurologique. La déficience en vitamine B12 se caractérise sur le plan métabolique par une élévation de l'acide méthylmalonique (AMM) dans le sang et l'urine.



**Mardi 8 novembre 2022**

12 h 00 à 13 h 00 - conférence

**CIUSSS du Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal**



**Informations : Frédéric Messier**

**Courriel:** frederic.messier.ccsmtl@sss.gouv.qc.ca

Lien pour vous inscrire et assister à la conférence :



<https://iurdpm.ca/fr/evenement/validation-dun-biomarqueur-urinaire-pour-une-meilleure-identification-des-cas-de-deficience-en-vitamine-b12-presentation>

INSTITUT UNIVERSITAIRE  
SUR LA RÉADAPTATION EN DÉFICIENCE  
PHYSIQUE DE MONTRÉAL

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
du Centre-Sud-  
de-l'île-de-Montréal

Québec