



Étude SUPPER

(2021-2720)

Effet d'un repas ultra-transformé sur la fonction endothéliale myocardique évaluée par tomographie par émission de positrons

Nous recherchons des participants hommes, en bonne santé et âgés entre 18 et 50 ans. La fonction endothéliale reflète la santé des petits vaisseaux sanguins du cœur. L'étude vise à comparer la fonction endothéliale après la consommation de deux repas; un repas santé et un repas ultra-transformé de la restauration rapide. La fonction endothéliale sera mesurée grâce à l'imagerie par tomographie par émission de positrons (PET scan).

L'étude comporte 3 visites à l'Institut de Cardiologie de Montréal situé au 5000 rue Bélanger Est à Montréal. Votre participation sera complétée à l'intérieur d'une période de 3 mois. Pour vos déplacements, frais de stationnement et autres inconvénients liés à votre participation, un montant de 200\$ vous sera versé.

Si vous êtes intéressé à participer à cette étude, veuillez contacter :

Caroline D'Oliviera-Sousa
(514) 376-3330 poste 3929
caroline.doliviera-sousa@icm-mhi.org

