



AVIS DE RECHERCHE

VOUS ÊTES MEMBRE DE NOTRE
COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE?
DEVENEZ PARTICIPANT OU
PARTICIPANTE
À UN PROJET DE RECHERCHE

Détecter la présence de fièvre chez une personne malade avec une caméra thermique infrarouge?



- Enfants et adolescents de 8 à 18 ans;
- Hommes et femmes de 45 à 57 ans;
- En bonne santé générale et disponibles pour 2 visites en laboratoire.



DÉROULEMENT DE L'ÉTUDE

- 1^{re} visite au laboratoire : durée de 2 h 30 à 3 h;
- 2^e visite au laboratoire : durée de 1 h 10 à 1 h 30.

Une **compensation financière** est prévue pour les déplacements et le temps consacré à l'étude



Les personnes intéressées sont priées de contacter le
Pr. Eric Goulet, Ph.D.

Eric.Goulet@USherbrooke.ca

Le projet est approuvé par le comité d'éthique de la recherche – CIUSSS de l'Estrie – CHUS



Laboratoire PHT
Performance - Hydratation - Thermorégulation