



CENTRE DE RECHERCHE
INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC
UNIVERSITÉ LAVAL

LA RECHERCHE VOUS INTÉRESSE ?

L'équipe de recherche du Dr. Patrice Brassard est à la recherche de participants pour une série d'études visant à mieux comprendre les mécanismes régulant les vaisseaux du cerveau lors de changements de la pression artérielle, à l'aide d'un médicament influençant l'activité du système nerveux sympathique.

- Hommes ou femmes de 18 à 45 ans
- Indice de masse corporelle inférieur à 30 kg/m²
- Non-fumeur
- Aucune maladie active
- Qui ne prennent aucun médicament (excepté les contraceptifs oraux)

Des questions pourraient être posées aux participants pour confirmer leur admissibilité.

La participation comprend deux visites au centre de recherche de l'IUCPQ (Sainte-Foy) :

- La première visite d'une durée de 30 minutes vous familiarisera avec nos appareils de laboratoire. Un caisson à pression négative servira à faire osciller la pression artérielle.
- La deuxième visite permettra l'évaluation de la fonction de vos artères cérébrales, avec et sans l'utilisation d'un médicament (phentolamine). Cette visite sera d'une durée maximale de 4 heures.

Au terme de l'étude, les participants recevront une compensation financière.

Pour obtenir davantage d'information ou pour participer à cette étude, veuillez communiquer avec Marc-Antoine Roy, candidat au doctorat en kinésiologie : marc-antoine.roy.5@ulaval.ca

*Ce projet de recherche est approuvé par le Comité d'éthique de la recherche de l'IUCPQ-ULaval.
CÉR # 22472*

Version datée du 5 juillet 2024.