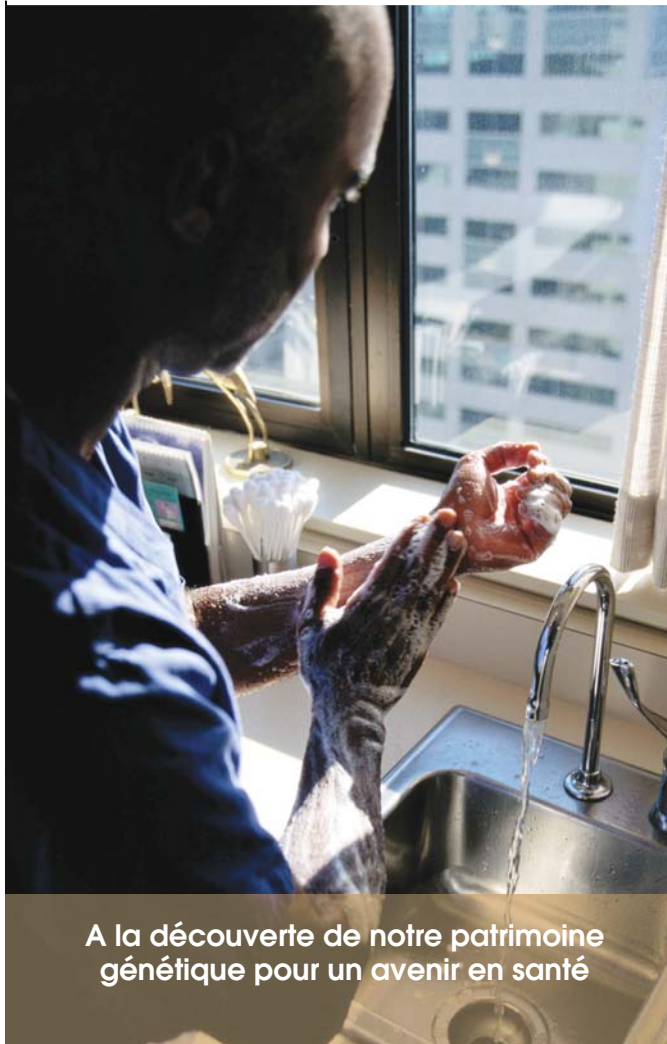




Projet de recherche sur l'identification des facteurs génétiques et environnementaux impliqués dans le

Trouble obsessionnel-compulsif



A la découverte de notre patrimoine génétique pour un avenir en santé

Une équipe de chercheurs de Genizon BioSciences conduit présentement une étude sur le trouble obsessionnel-compulsif pour laquelle elle sollicite la participation de personnes souffrant ou ayant déjà souffert de ce trouble à travers l'ensemble du Québec. Cette étude s'effectue en collaboration avec le Dr Claude Bélanger, reconnu pour son expertise dans le domaine des troubles anxieux, et Mme Marie-Andrée Laplante, présidente-fondatrice de l'Association Phobias-Zéro qui offre du soutien aux personnes souffrant de troubles anxieux.

Qui est Genizon BioSciences?

Genizon BioSciences est une compagnie montréalaise de recherche en génétique qui entreprend des études sur l'identification des gènes impliqués dans les maladies ou conditions dont l'origine génétique est complexe, tel que le trouble obsessionnel-compulsif.

Qu'est-ce que le trouble obsessionnel-compulsif ?

- Le trouble obsessionnel-compulsif se caractérise par la présence d'obsessions, c'est-à-dire de pensées indésirables, récurrentes et persistantes (peur d'être contaminé, de perdre le contrôle, de blesser quelqu'un, de se tromper, etc.) qui entraînent de la détresse, de l'anxiété, ou du dégoût.
- La présence d'obsessions chez un individu conduit fréquemment au développement de compulsions, c'est-à-dire d'un besoin intense de faire quelque chose pour soulager l'anxiété engendrée par les pensées obsédantes (rituel de vérification, de lavage, de rangement, etc.).
- Au Canada, environ 2,5% de la population est affectée par le trouble obsessionnel-compulsif. Ce trouble apparaît généralement à la fin de l'adolescence ou au début de l'âge adulte et il est aussi fréquent chez les femmes que chez les hommes.

- Les connaissances scientifiques acquises à ce jour indiquent que le trouble obsessionnel-compulsif est de nature héréditaire et qu'un certain nombre de gènes est impliqué dans le développement et l'expression de ce trouble. Par conséquent, les membres de la famille immédiate d'un individu souffrant du trouble obsessionnel-compulsif sont de 5 à 10 fois plus à risque de présenter ce trouble que les proches d'un individu non-atteint de ce trouble.

Que sont les gènes ?

Les gènes constituent le bagage héréditaire de chaque personne. Ils sont situés sur les 23 paires de chromosomes qui se retrouvent dans les cellules du corps humain.

Critères de participation

Les personnes que nous recherchons pour participer à cette étude rencontrent les critères suivants :

- Homme ou femme âgé(e) de 18 ans et plus;
- D'origine canadienne-française;
- Souffrent ou ont déjà souffert du trouble obsessionnel-compulsif;
- Acceptent de répondre à des questions portant sur leur condition;
- Consentent, s'il y a lieu, à se soumettre à une prise de sang;
- Acceptent, s'il y a lieu, de solliciter la collaboration de deux membres de leur famille pour une prise de sang (par exemple : parents, frère ou sœur, conjoint et un enfant d'âge majeur).



Bénéfices reliés à votre participation

Votre participation à cette étude permettra d'acquérir de nouvelles connaissances sur les facteurs génétiques impliqués dans le trouble obsessionnel-compulsif. Une telle découverte pourrait conduire au développement de tests diagnostiques et traitements plus efficaces, et améliorer ainsi la qualité de vie des personnes qui présenteront ce trouble dans le futur.

Confidentialité

Toute information recueillie dans le cadre du programme de recherche est strictement confidentielle. Un numéro de code vous sera attribué afin d'assurer votre anonymat. Ce code servira à identifier le matériel biologique ainsi que tous les documents de recherche vous concernant. En aucun cas votre nom, ou autre information pouvant vous identifier, ne sera divulgué ou utilisé dans les publications des résultats de cette recherche.

Pour plus d'information

Si vous désirez de plus amples renseignements concernant l'étude génétique sur le trouble obsessionnel-compulsif menée par Genizon BioSciences, ou pour y participer, veuillez communiquer par courriel à :

infoparticipants@genizon.com

ou par téléphone au :

1-888-244-0388 poste 711

Dans le cas où nous ne pourrions répondre à votre appel, nous vous prions de laisser vos coordonnées sur la boîte vocale et de nous mentionner le meilleur moment pour vous joindre.

Découvrez Genizon

Genizon est une compagnie montréalaise qui compte plus de 130 employés spécialisés dans le domaine de la recherche génétique. La mission de Genizon est la découverte de gènes impliqués dans plusieurs maladies et traits communs affectant une importante proportion de la population générale. Ces découvertes permettront de développer de nouveaux traitements plus efficaces contre ces maladies.

Les recherches de Genizon s'appuient sur la population fondatrice québécoise de souche française. Elle est une des meilleures au monde pour mener à bien des recherches sur l'identification de gènes responsables de maladies.

Genizon travaille conjointement avec plus de 900 médecins et cliniciens, et 200 infirmières et infirmiers dans toute la province. De plus, Genizon a développé un important réseau d'experts consultants issus de la communauté médicale et scientifique du Québec jouant un rôle prépondérant dans le processus de recherche.



GENIZON
BioSciences

Genizon BioSciences
880, rue McCaffrey
St-Laurent (Québec) H4T 2C7
Tél: 514-270-3991
Sans frais: 1-888-244-0388
www.genizon.com