



GENIZON
BioSciences



HÔPITAL
SAINTE-JUSTINE
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant
Université de Montréal



Regroupement des
associations de parents
PANDA du Québec

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

Trouble du déficit de l'attention et hyperactivité



Une action concrète vers une meilleure
compréhension du trouble du
déficit de l'attention/hyperactivité

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

Les chercheurs du programme
RECIH de l'Hôpital Sainte-Justine
et **Genizon BioSciences** recrutent
en collaboration, entre autres, avec
**les Associations de parents
PANDA du Québec**, des familles
désireuses de participer à ce projet à
travers l'ensemble du Québec.

Qu'est ce que le programme RECIH?

Le programme de Recherche Interdisciplinaire
sur l'Hyperactivité (RECIH) a pour objectif
l'étude des facteurs environnementaux et
génétiques qui influencent le développement,
l'expression et le traitement du trouble du déficit
de l'attention/hyperactivité (TDA/H) chez les
enfants de 6 à 11 ans.

Qui est Genizon BioSciences

Genizon BioSciences est une compagnie
montréalaise de recherche en génétique qui
entreprend des projets de recherche sur
l'identification des gènes impliqués dans les
maladies ou conditions dont l'origine génétique
est complexe.



Le trouble du déficit de l'attention et hyperactivité

Le trouble du déficit de l'attention/hyperactivité
(TDA/H) est un syndrome qui se caractérise par
des niveaux extrêmes d'activité motrice,
d'agitation, d'impulsivité et d'inattention. Au
Canada, ce trouble affecte environ 5% des
enfants et plus de garçons que de filles en sont
affectés. Les connaissances scientifiques
acquises sur ce trouble indiquent que le TDA/H
est un trait complexe dont le développement et
l'expression seraient modulés par un certain
nombre de gènes interagissant avec des facteurs
environnementaux.

Bénéfices reliés à votre participation

Pour l'ensemble des enfants

Permettre l'avancement des connaissances sur
les facteurs associés au développement, à
l'expression, et au traitement du déficit de
l'attention et de l'hyperactivité.

Pour vous et votre enfant

À la suite de la rencontre avec votre enfant, et à
votre demande, un résumé des résultats pourra
être transmis au médecin traitant, ce qui pourra
l'aider dans ses discussions avec vous ainsi que
dans l'établissement du traitement à favoriser.



Confidentialité

Toute information recueillie dans le cadre du programme de recherche est strictement confidentielle. Un numéro de code vous sera attribué afin que vous ne soyez pas identifié par votre nom. Tous les documents et le matériel biologique vous concernant seront identifiés uniquement par le code-barres qui vous aura été attribué. En aucun cas, votre nom ou autre information pouvant vous identifier ne seront utilisés dans les publications des résultats de cette recherche.

Critères de participation

- L'enfant doit avoir entre 6 ans et 11 ans 11 mois au moment de la rencontre;
- Un diagnostic d'hyperactivité ou de déficit de l'attention doit avoir été rendu par un professionnel de la santé;
- L'enfant et les deux parents biologiques doivent être d'origine canadienne-française;
- Un prélèvement sanguin doit pouvoir être effectué chez l'enfant et ses deux parents biologiques.

La participation des familles

Une entrevue d'environ 3 heures au cours de laquelle :

- Un membre de l'équipe de recherche (psychologue, neuropsychologue, ou psycho-éducateur) effectuera une évaluation de l'enfant;
- Un parent répondra à des questionnaires portant sur le comportement de l'enfant et son environnement de vie.

Le prélèvement d'échantillons sanguins chez l'enfant et ses deux parents biologiques sera également demandé afin de permettre l'étude des facteurs génétiques associés au TDA/H.

Pour plus d'information

Si vous désirez de plus amples renseignements concernant l'étude génétique sur le trouble du déficit de l'attention et hyperactivité 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



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