

Génome Québec salue l'implantation d'un test génomique non invasif dans le programme québécois de dépistage prénatal

Montréal, le 23 avril 2018 — Le président-directeur général de Génome Québec, Daniel Coderre, salue la décision du ministre de la Santé et des Services sociaux, Gaétan Barrette, de bonifier le programme québécois de dépistage prénatal de la trisomie par l'implantation d'un test génomique prénatal non invasif (TGPNI) en seconde intention, qui pourra réduire de plus de 90 % le nombre d'amniocentèses pratiquées au Québec dans le contexte de ce programme.

Le TGPNI ne requiert en effet qu'une prise de sang chez la mère et peut permettre de détecter certaines irrégularités chromosomiques, dont la trisomie 13, 18 et 21.

La fiabilité de ce test a été validée dans le cadre du projet PÉGASE, piloté par le Dr François Rousseau du Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval et financé par Génome Québec et Génome Canada. Ce projet impliquait 30 chercheurs et collaborateurs, provenant de plusieurs centres universitaires canadiens et européens, dont le CHU Sainte-Justine de l'Université de Montréal.

Les données de validation médicale et économique, ainsi que les outils d'information pour les patientes fournis par PÉGASE, ont contribué à cette décision des instances du ministère de la Santé et des Services sociaux en montrant, à l'aide de données probantes et indépendantes, l'importance d'offrir le TGPNI aux femmes présentant un risque élevé, afin de confirmer le risque élevé avant de recourir à l'amniocentèse, qui comporte des risques de fausse couche.

« Génome Québec est très fier de cette réalisation majeure de l'équipe du Dr Rousseau, un succès qui démontre l'importance cruciale d'investir dans la recherche afin de mettre la génomique au service du patient et de lui permettre de bénéficier des avancées en médecine de précision. Les percées en recherche génomique ne pourront être intégrées qu'avec la production de données probantes solides et le soutien du gouvernement. L'implantation de ce test génomique au sein du système public de soins de santé démontre le leadership d'un gouvernement qui voit dans la génomique un secteur porteur pour le bien-être et la santé des citoyens », souligne monsieur Coderre.

À propos de Génome Québec

Génome Québec a pour mission de catalyser le développement et l'excellence de la recherche en génomique, son intégration et sa démocratisation. Pilier de la bioéconomie du Québec, l'organisme contribue également au développement social et durable, ainsi qu'au rayonnement du Québec.

Les fonds investis par Génome Québec proviennent du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation du Québec (MESI), du gouvernement du Canada par l'entremise de Génome Canada et de partenaires privés.

Pour en savoir davantage, consultez le www.genomequebec.com.

- 30 -

Source

Éva Kammer
Directrice, Communications et éducation
Génome Québec
514 398-0668, poste 206
ekammer@genomequebec.com