

Génome Québec salue la volonté du gouvernement de mettre la médecine de précision et l'exploitation des mégadonnées au cœur de sa Stratégie québécoise des sciences de la vie

Montréal, le 5 mai 2017 — Génome Québec accueille avec enthousiasme la Stratégie québécoise des sciences de la vie présentée aujourd'hui par madame Dominique Anglade, ministre de l'Économie, des Sciences et de l'Innovation. La stratégie identifie la médecine de précision et l'exploitation des mégadonnées en santé comme deux créneaux transversaux, qui constituent indéniablement des piliers de l'innovation et du développement économique du Québec.

Parmi les initiatives mises en place, le gouvernement a notamment confirmé un investissement de 75 millions de dollars pour la création d'un Fonds d'accélération de collaboration en santé, qui permettra de financer directement la réalisation d'initiatives structurantes et de projets collaboratifs, en partenariat public-privé, pour une valeur totale de 150 millions de dollars. Outre les deux créneaux transversaux, le gouvernement privilégiera les projets qui touchent des enjeux de santé ciblés par le ministère de la Santé et des Services sociaux.

« En matière de santé, la génomique va transformer la manière dont on prévient, diagnostique, traite et pronostique l'évolution d'une maladie. Cela comporte son lot de défis, notamment la capacité de maîtriser le traitement et l'exploitation des mégadonnées en santé. C'est en arrimant le potentiel de la médecine de précision et de l'exploitation des mégadonnées que nous serons en mesure d'accélérer la production des résultats, en plus de créer des opportunités pour le Québec de prendre un leadership, en vue de nous assurer un positionnement exceptionnel à l'échelle internationale », souligne M. Daniel Coderre, président-directeur général de Génome Québec.

Rappelons que le Québec détient des atouts de taille dans ces domaines, avec des chercheurs universitaires et des professionnels de l'industrie qui collaborent afin de développer une expertise de pointe en recherche génomique, médecine de précision, science des données et intelligence artificielle. Le développement de ces secteurs profitera à l'ensemble des domaines phares de la recherche québécoise.

L'intégration des innovations québécoises dans le système de soins de santé demeure cependant une des pierres angulaires pour la réussite et le rayonnement économiques de ce secteur. Génome Québec accueille en ce sens très favorablement les actions qui seront prises par le gouvernement pour intégrer davantage l'innovation dans le réseau de la santé. La Stratégie prévoit en effet la création d'un Bureau de l'innovation qui aura pour objectif de favoriser l'intégration des innovations dans le secteur de la santé ainsi que d'un Fonds de soutien à l'innovation en santé et en services sociaux doté d'une enveloppe de 18 millions de dollars. Ce dernier sera mis en place afin d'évaluer les innovations en « situation réelle de soins ». Ces initiatives permettront, nous l'espérons, de faire bénéficier plus rapidement les Québécois d'avancées prometteuses et de renforcer ce secteur majeur de notre économie.

À propos de Génome Québec

Organisme de développement économique, Génome Québec contribue à renforcer la compétitivité du système d'innovation en génomique afin d'en maximiser les retombées socioéconomiques au Québec, en finançant des initiatives majeures de recherche en génomique et en mettant en place les outils nécessaires au développement scientifique et stratégique du domaine.

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 Genome Canada et de partenaires privés.

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

- 30 -

Contact

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