



GenomeQuébec

les solutions sont dans les gènes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Collaboration internationale en génomique : Génome Québec très fier de s'allier à l'Université hébraïque de Jérusalem

Montréal, le 23 mai 2017 – Monsieur Daniel Coderre, président-directeur général de Génome Québec, était très fier de participer dimanche dernier à la signature d'un protocole d'entente survenu entre Génome Québec et l'Université hébraïque de Jérusalem. L'événement a eu lieu dans le cadre de la mission économique du Québec en Israël, dirigée par monsieur Philippe Couillard, premier ministre, accompagné de madame Dominique Anglade, ministre de l'Économie, de la Science et de l'Innovation.

À travers cette collaboration, Génome Québec et l'Université hébraïque de Jérusalem souhaitent enrichir leurs activités de recherche en génomique dans les secteurs de la médecine de précision, de l'agriculture, de la foresterie, du développement durable, de l'apprentissage profond, de l'intelligence artificielle et des données massives. Cette entente vise également à fournir des accès à des plateformes technologiques à la fine pointe.

« C'est avec fierté que nous officialisons aujourd'hui cette collaboration auprès d'une institution de renommée mondiale, l'Université hébraïque de Jérusalem. Pour nous, le succès de la génomique, une technologie de rupture, passe inévitablement par le partage des connaissances. La collaboration scientifique internationale est en ce sens essentielle, car elle permet d'accélérer le processus de découvertes. Avec cette nouvelle alliance, notre organisation compte faire rayonner les talents du Québec et développer des opportunités de partenariats industriels et universitaires », a souligné Daniel Coderre.

Pour Génome Québec, c'est grâce au développement de partenariats stratégiques internationaux comme celui-ci que le pays sera en mesure de participer à de grandes initiatives internationales en génomique, à faire reconnaître l'expertise québécoise à l'international et à devenir une référence mondiale dans le secteur de la génomique. Le Québec bénéficie en effet d'un riche bassin d'expertise, avec des chercheurs qui se démarquent grâce à leurs compétences uniques appliquées dans des secteurs clés comme la médecine de précision, la foresterie, l'agriculture, l'apprentissage profond et l'intelligence artificielle.

Dans cette perspective, Israël constitue un joueur particulièrement important. En effet, ce pays est bien positionné en recherche génomique et à la fine pointe dans de nombreux secteurs d'activités.

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 Génome Canada et d'autres partenaires.

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

Contact

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