

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Partenariat Québec-France en médecine génomique
Une entente de collaboration tripartite pour Génome Québec

Saint-Étienne (France), le 13 novembre 2018 – Le président-directeur général de Génome Québec, monsieur Daniel Coderre, est heureux d'annoncer la signature d'une entente tripartite de collaboration internationale avec l'Université Jean Monnet de Saint-Étienne – Université de Lyon et le Cancéropôle Lyon Auvergne-Rhône-Alpes (CLARA).

L'objectif de cette entente est de fournir aux partenaires un cadre permettant l'exploration d'initiatives, avec le but ultime de mettre la génomique au service du citoyen et de la société. Elle vise à développer des activités d'éducation publique au sein des pays francophones.

Pour Daniel Coderre, « le transfert de savoir-faire et d'expertise, ainsi que l'élaboration d'initiatives en éducation, constituent la clé pour réussir ce virage au sein de la société, notamment vers la pratique médicale ». Tant le Québec que la France souhaitent renforcer le leadership de la recherche génomique en santé à l'échelle de la francophonie, et ainsi, devenir des chefs de file à l'international. « Il s'agit d'un partenariat stratégique pour Génome Québec, car pour tirer le maximum des bénéfices consentis par la génomique, l'éducation, le développement des compétences et l'adhésion sociale constituent sans contredit des pierres angulaires de la réussite », a ajouté M. Coderre.

Selon Michèle Cottier, présidente de l'Université Jean Monnet, « la génomique constitue un progrès technologique qui va modifier profondément les pratiques diagnostiques et thérapeutiques pour les cancers et les maladies rares. Dès lors, il est primordial d'accompagner les progrès de la génomique par des programmes de formation et d'éducation à destination des professionnels, mais aussi de la population. L'acceptation sociale est un élément important qui doit être pris en compte pour aider au développement de la génomique ». C'est dans ce contexte que l'Université Jean Monnet a souhaité développer un partenariat particulier avec Génome Québec, qui a conçu de tels programmes de formation et d'éducation.

Madame Cottier se réjouit particulièrement de ce partenariat qui permettra à des équipes de l'Université Jean Monnet de transposer, puis de proposer rapidement des programmes de formation et d'éducation. Ce partenariat permettra aussi de conduire des études communes avec les équipes canadiennes.

Ainsi l'Université Jean Monnet pourra jouer pleinement son rôle dans le développement de la génomique dans la région Auvergne-Rhône-Alpes, au moment où cette technologie bénéficie d'un fort soutien national avec le développement de plateformes, dont une en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Véronique Trillet-Lenoir, présidente du Directoire du CLARA se félicite du partenariat signé avec Génome Québec et l'Université Jean Monnet : « Ce partenariat constitue l'une des premières réalisations de l'entente signée avec l'Oncopole du Québec en mars dernier lors de la rencontre alternée des premiers ministres. Celle-ci fixe la génomique et la médecine personnalisée comme une thématique prioritaire de collaboration avec nos partenaires québécois en faveur de la lutte contre le cancer. Le présent accord vise à l'élaboration commune d'outils de formation et d'éducation à la santé en vue de l'adaptation des professionnels et des publics à ces révolutions technologiques ».

La signature de cette entente s'est déroulée à l'Hôtel de ville de Saint-Étienne dans le cadre de la 31^e édition des Entretiens Jacques Cartier (EJC). Organisés chaque année alternativement en Région Auvergne-Rhône-Alpes et au Québec, les EJC sont le plus grand rassemblement de la communauté francophone de chercheurs et universitaires, décideurs, chefs d'entreprises et acteurs du monde culturel. Ils ont pour but de favoriser la dynamique de réseau, le rayonnement et l'attractivité des territoires, ainsi que l'échange de pratiques d'affaires bilatérales.

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 et de l'Innovation du Québec (MEI), du gouvernement du Canada par l'entremise de Génome Canada et de partenaires privés. Pour en savoir davantage, consultez www.genomequebec.com.

-30-

Personne-ressource

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