

GÉNOME QUÉBEC ANNONCE LA NOMINATION DE SA NOUVELLE VICE-PRÉSIDENTE, AFFAIRES SCIENTIFIQUES

Montréal, le 6 octobre 2020 — Monsieur Daniel Coderre, président-directeur général de Génome Québec, est heureux d'annoncer la nomination de Stéphanie Lord-Fontaine, Ph. D., au poste de vice-présidente, Affaires scientifiques. Cette décision a été entérinée à l'unanimité par le conseil d'administration, le 23 septembre dernier. Madame Lord-Fontaine entrera en fonction le 19 octobre prochain.

Grâce aux différents postes de direction qu'elle a occupés en administration de la recherche, tant au niveau provincial que fédéral, la nouvelle vice-présidente, Affaires scientifiques possède une vaste expérience dans les domaines des sciences de la vie, de la recherche et de l'innovation. Madame Lord-Fontaine détient une connaissance approfondie de la génomique, tous secteurs confondus. Elle a en effet travaillé chez Génome Québec de 2007 à 2017 au sein de l'équipe des Affaires scientifiques à titre de directrice principale. Elle comprend et adhère à la culture de l'organisme, et maîtrise très bien les enjeux de l'écosystème de la génomique au Québec, au Canada et ailleurs dans le monde, tant en santé, en agroalimentaire, en foresterie qu'en environnement.

Depuis 2017, elle a acquis de précieuses compétences en leadership stratégique et en développement de partenariats. Elle a été directrice générale de l'Oncopole et a participé à la conception de programmes de financement de plusieurs projets d'envergure en oncologie au Québec, dont le Consortium contre le cancer de Montréal. Ses accomplissements ont valu à l'Oncopole une nomination à titre de finaliste pour le Prix Innovation — Sciences de la vie de l'ADRIQ en 2018.

Pour Daniel Coderre, dans un contexte où la génomique est en pleine effervescence et que le futur de cette technologie de rupture se joue sur notre capacité à savoir tirer profit de cette évolution d'envergure et de son arrimage avec l'intelligence artificielle, « le retour de Stéphanie arrive à point. En effet, outre sa fine connaissance de la génomique et des opportunités qui en découlent, elle nous revient avec une feuille de route riche en termes de réseaux, tant au Québec, au Canada qu'à l'international, mais également avec une vision quant au positionnement stratégique de la génomique au sein de l'écosystème. Nous sommes ravis d'accueillir au sein de notre équipe une alliée de toujours, qui a à cœur la réussite de Génome Québec et des chercheurs québécois dans ce domaine ».

« Je me sens privilégiée de retrouver une équipe et un organisme reconnus et respectés, qui ont su surmonter avec succès les différents enjeux auxquels le secteur a dû faire face au cours des dernières années. Avec l'expérience acquise au cours de ma carrière, ce sera un honneur de prendre la barre d'une équipe que j'estime particulièrement et avec qui je pourrai travailler à implanter la génomique comme solution concrète aux défis actuels en santé et en environnement. Je serai heureuse de contribuer au rayonnement de ce secteur et aux succès tant scientifiques, sociaux qu'économiques de Génome Québec », a précisé Stéphanie Lord-Fontaine.

Madame Lord-Fontaine succède à monsieur Serge Marchand, qui quitte le domaine de l'administration scientifique pour retourner au monde de la recherche. Le président-directeur général, Daniel Coderre, ainsi que toute l'équipe, remercie monsieur Marchand pour son précieux apport à Génome Québec.

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 plus sur l'organisme, consultez www.genomequebec.com

- 30 -

Contact

Éva Kammer
Directrice, Communications et éducation
Génome Québec
514 519-6910
ekammer@genomequebec.com