

## **Quantum Genomics conclut un accord de licence et de collaboration exclusif avec Xediton Pharmaceuticals**

*Quantum Genomics recevra jusqu'à 11,35 M\$ de paiements initiaux (upfront) et d'étapes (milestones) ainsi que des royalties à deux chiffres sur les ventes futures.*

*Xediton Pharmaceutical recevra une licence exclusive pour développer et commercialiser le firibastat pour le traitement de l'hypertension difficile à traiter / résistante au Canada*

**Quantum Genomics (Euronext Growth - FR0011648971 - ALQGC)**, entreprise biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments agissant directement sur le cerveau pour traiter l'hypertension artérielle difficile à traiter/résistante, annonce ce jour la signature d'un accord exclusif de licence et de collaboration avec Xediton Pharmaceuticals pour développer et commercialiser le firibastat au Canada.

Selon les termes de l'accord, Xediton Pharmaceuticals recevra les droits exclusifs de commercialisation du firibastat pour le traitement de l'hypertension difficile à traiter / résistante au Canada. Quantum Genomics a par ailleurs recruté ses premiers patients au Canada dans le cadre l'étude de phase III FRESH.

Quantum Genomics recevra des paiements initiaux (upfront) et d'étapes (milestones) qui pourront atteindre 11,35 M\$ ainsi que des royalties à deux chiffres sur les ventes futures du firibastat.

La population souffrant d'hypertension artérielle difficile à traiter et résistante pour les territoires mentionnés est estimée entre 1 et 1,5 millions.

*"Nous sommes ravis de ce nouvel accord avec Xediton Pharmaceuticals, une société pharmaceutique privée spécialisée. Nous partageons des valeurs communes : avoir un impact positif sur la vie de nos patients grâce à nos produits et à nos médecins. Avec une équipe de direction expérimentée, Xediton Pharmaceuticals est une entreprise totalement opérationnelle qui possède déjà trois médicaments sur le marché cardiovasculaire", a déclaré Jean-Philippe Milon, directeur général de Quantum Genomics.*

*"Nous sommes très heureux de nous associer à Quantum Genomics pour apporter aux patients canadiens le firibastat. Bien que de nombreux traitements contre l'hypertension artérielle existent, il n'y a pas d'alternative pour les patients qui présentent une hypertension difficile à traiter et résistante. Nous nous réjouissons de la mise sur le marché du firibastat car il sera extrêmement bénéfique pour les patients souffrant d'hypertension difficile à traiter/résistante" a déclaré George Gafrey, président de XEDITON Pharmaceuticals Inc.*

### A propos de Xediton Pharmaceuticals

Xediton Pharmaceuticals est une société pharmaceutique privée qui s'efforce de répondre aux besoins des patients, des médecins et des partenaires ou professionnels de santé. Xediton Pharmaceuticals s'est engagée à développer, à établir des partenariats et à mettre à disposition des médicaments nouveaux et existants afin d'améliorer la santé des Canadiens. Située dans la région du Grand Toronto, au Canada, Xediton Pharmaceuticals propose des produits dans les domaines de l'oncologie, des anti-infectieux, de la douleur, de l'appareil digestif, de l'ophtalmologie et de l'insuffisance cardiaque. Elle a noué des alliances stratégiques solides avec des entreprises pharmaceutiques de renommée internationale.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.xediton.com](http://www.xediton.com)

### A propos de Quantum Genomics

Quantum Genomics est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments cardiovasculaires, fondée sur le mécanisme d'inhibition de l'Amino-peptidase A cérébrale (Brain Amino-peptidase A Inhibition ou BAPAI). Seule société au monde à poursuivre cette approche innovante ciblant directement le cerveau, elle s'appuie sur plus de vingt années de travaux de recherche de l'Université Paris-Descartes et du laboratoire INSERM/CNRS dirigé par le Dr. Catherine Llorens-Cortès au Collège de France. Quantum Genomics a ainsi pour objectif de développer des traitements innovants de l'hypertension artérielle compliquée voire résistante (environ 30% des patients sont mal contrôlés ou en échec de traitement), et de l'insuffisance cardiaque (un patient sur deux diagnostiqué meurt dans les cinq ans).



Basée à Paris et New York, la société est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (FR0011648971 - ALQGC) et inscrite sur le marché américain OTCQX (symbole : QNNTF).

Plus d'informations sur [www.quantum-genomics.com](http://www.quantum-genomics.com), nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

### Contacts

#### Quantum Genomics

Jean-Philippe Milon

Directeur Général

[Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com](mailto:Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com)

Benoît Gueugnon

Vice-Président Finance

[benoit.gueugnon@quantum-genomics.com](mailto:benoit.gueugnon@quantum-genomics.com)

#### So Bang (EUROPE)

Nathalie Boumendil

Communication financière

06 85 82 41 95 - [nathalie@so-bang.fr](mailto:nathalie@so-bang.fr)

Samuel Beaupain

Communication médias

06 88 48 48 02 - [samuel@so-bang.fr](mailto:samuel@so-bang.fr)

#### LifeSci (USA)

Dan Ferry

Communication financière

+1 (617) 535-7746 - [Daniel@lifesciadvisors.com](mailto:Daniel@lifesciadvisors.com)

Mike Tattory

Communication médias

+1 (646) 751-4362 - [mtattory@lifescipublicrelations.com](mailto:mtattory@lifescipublicrelations.com)