

Quantum Genomics conclut un accord de licence et de collaboration exclusif avec Qilu Pharmaceutical

Quantum Genomics recevra jusqu'à 50 M\$ de paiements initiaux (upfront) et d'étapes (milestones) ainsi que des royalties à deux chiffres sur les ventes futures.

Qilu Pharmaceutical recevra une licence exclusive pour développer et commercialiser le firibastat pour le traitement de l'hypertension difficile à traiter / résistante en Chine, y compris Hong-Kong et Macao.

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 et l'insuffisance cardiaque, annonce ce jour la signature d'un accord exclusif de licence et de collaboration avec Qilu Pharmaceutical pour développer et commercialiser le firibastat en Chine, y compris Hong-Kong et Macao. Après un premier partenariat en Asie, ce nouvel accord constitue la deuxième étape de la stratégie de partenariats de Quantum Genomics en Asie.

Selon les termes de l'accord, Qilu Pharmaceutical recevra les droits exclusifs de commercialisation du firibastat pour le traitement de l'hypertension difficile à traiter / résistante en Chine, y compris Hong-Kong et Macao. Qilu Pharmaceutical entend en outre rejoindre l'étude de Phase III conduite dans l'hypertension difficile à traiter / résistante en Chine.

Quantum Genomics recevra des paiements initiaux (upfront) et d'étapes (milestones) qui pourront atteindre 50 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 comprise entre 25 et 30 millions.

« *Qilu Pharmaceutical est l'une des principales sociétés pharmaceutiques en Chine et compte 10 sites de fabrication sur son territoire domestique ainsi que 5 centres de R&D aux États-Unis et en Chine. Qilu Pharmaceutical, qui a lancé plus de 200 produits en Chine, est un acteur « leader » dans le domaine cardiovasculaire et a établi des partenariats de long terme avec des entreprises internationales. Avec un réseau de vente complet et une équipe marketing expérimentée, Qilu Pharmaceutical est un partenaire de choix et nous sommes impatients de travailler avec l'équipe* », a déclaré Jean-Philippe Milon, Directeur Général de Quantum Genomics.

« *Quantum Genomics est une société biopharmaceutique de premier plan, spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments fondée sur le mécanisme central d'inhibition de l'aminopeptidase A* », a déclaré le Dr Binhui (Ben) Ni, Chief Business & Investment Officer, Corporate Vice-President de Qilu Pharmaceutical, « *Le développement de Firibastat, premier inhibiteur de l'aminopeptidase A cérébrale actuellement mis au point pour traiter l'hypertension artérielle seul ou en association avec d'autres médicaments antihypertenseurs, offre une véritable alternative pour répondre à d'importants besoins jusqu'ici non satisfaits en Chine. Nous sommes confiants dans la capacité de ce nouveau traitement, qui s'appuie sur de solides données cliniques, à avoir un impact positif sur la vie des patients.* »

A propos de Qilu Pharmaceutical

Qilu Pharmaceutical est l'une des principales sociétés pharmaceutiques en Chine, avec pour mission de prendre soin des populations grâce à la science et la technologie. La société développe, fabrique et commercialise de nouveaux médicaments ou produits biologiques, ainsi que des génériques et des biosimilaires. Qilu compte 12 filiales et 10 sites de fabrication avec plus de 23 000 employés dans le monde et a lancé plus de 200 produits en Chine générant un chiffre d'affaires de plus de 3,3 milliards USD en 2019.

Qilu Pharmaceutical est l'un des principaux fabricants au monde, en conformité avec les Bonnes Pratiques de Fabrication, les réglementations des principales agences, et exporte ses produits, y compris ingrédients pharmaceutiques actifs et formulations dans plus de 70 pays.

Avec l'engagement de développer des médicaments innovants pour des solutions qui améliorent la vie des patients et répondent à des besoins médicaux non satisfaits dans plusieurs domaines thérapeutiques, Qilu emploie plus de 2 000 scientifiques dédiés et une équipe clinique complète qui travaillent dans ses centres de R&D aux États-Unis et en Chine. La société est en recherche permanente de partenariat avec des acteurs mondiaux via une stratégie d'in/out-licensing et / ou de co-développement.

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, nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

Contacts

Quantum Genomics

Jean-Philippe Milon
Directeur Général
Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com

Benoît Gueugnon
Vice-Président Finance
benoit.gueugnon@quantum-genomics.com

So Bang (EUROPE)

Nathalie Boumendil
Communication financière
06 85 82 41 95 - nathalie@so-bang.fr

Samuel Beaupain
Communication médias
06 88 48 48 02 - samuel@so-bang.fr

LifeSci (USA)

Dan Ferry
Communication financière
+1 (617) 535-7746 - Daniel@lifesciadvisors.com

Mike Tattory
Communication médias
+1 (646) 751-4362 - mtattory@lifescipublicrelations.com