

Paris, le 7 septembre 2017

Présentation de Quantum Genomics à la conférence Rodman & Renshaw 2017

Quantum Genomics (Euronext Growth – FR0011648971 – ALQGC), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de nouvelles thérapies pour des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, annonce qu'elle sera présente à la 19^{ème} conférence annuelle Rodman & Renshaw, qui se tiendra du 10 au 12 septembre 2017 à New-York (Etats-Unis). A cette occasion, Lionel Segard, Président Directeur Général de Quantum Genomics, présentera la société et participera à des rencontres avec des investisseurs.

Événement : Rodman & Renshaw 19th Annual Global Investment Conference
Date : Mardi 12 septembre 2017
Horaire : 20h15 (heure de Paris)
Lieu : Lotte New York Palace, New York, NY

La présentation sera diffusée par webcast en direct et restera disponible pendant 90 jours à l'issue de la conférence. Pour accéder au webcast, nous vous invitons à vous connecter sur l'onglet Présentations investisseurs de la section Investisseurs du site Quantum Genomics (www.quantum-genomics.com).

CONTACTS

Quantum Genomics

Lionel Ségard
Président-Directeur Général
+33 1 85 34 77 77

Quantum Genomics

Marc Karako
Vice-Président Finance et relation
investisseurs
+33 1 85 34 77 75
marc.karako@quantum-genomics.com

SO BANG

Francis Temman
Communication médias et scientifique
+33 6 50 92 21 56
francis.temman@orange.fr

**ACTUS finance & communication
(Europe)**

Jean-Michel Marmillon
Relations presse
+33 1 53 67 36 73
jmmarmillon@actus.fr

A PROPOS DE QUANTUM GENOMICS

Quantum Genomics est une société biopharmaceutique dont la mission est de développer de nouvelles thérapies pour des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, notamment l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque.

Quantum Genomics développe une nouvelle approche thérapeutique basée sur l'inhibition de l'Amino peptidase A au niveau cérébral (BAPAI - Brain Amino peptidase A Inhibition), résultat de plus de vingt années de recherche au sein du laboratoire "Neuropeptides Centraux et Régulations Hydrique et Cardiovasculaires" (Collège de France, INSERM, CNRS, Université Paris Descartes), dirigé par le Dr. Catherine Llorens-Cortes. Ce laboratoire est associé à Quantum Genomics à travers un laboratoire commun public/privé, baptisé CARDIOBAPAI, labellisé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) depuis 2015.

Quantum Genomics, basée à Paris et New York, est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (FR0011648971 - ALQGC) et sur le marché américain OTCQX (symbole : QNNTF).

 @ALQGC_EN Quantum Genomics