

Paris, le 23 mai 2017

Quantum Genomics organise une journée leaders d'opinion à New York sur les résultats de son étude de phase IIa dans l'hypertension et son prochain essai clinique aux Etats-Unis

Quantum Genomics (Alternext - FR0011648971 - ALQGC), société biopharmaceutique dont la mission est de développer de nouvelles thérapies pour des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, annonce qu'elle organisera une journée leaders d'opinion (KOL – *Key Opinion Leader*) à destination des investisseurs institutionnels et des analystes le 27 juin 2017 à New York, pour commenter les résultats de la phase IIa dans l'hypertension artérielle et présenter son prochain essai clinique aux Etats-Unis.

Lionel Ségard, Président-Directeur Général de Quantum Genomics et **Bruno Besse**, Directeur Médical, présenteront les données et analyses de l'étude de phase IIa dans l'hypertension et le prochain essai clinique outre-Atlantique.

Des médecins universitaires de renom interviendront au cours de cet évènement :

- **Keith C. Ferdinand**, Professeur de médecine à la Faculté de médecine de l'Université de Tulane et ancien président du Forum National de Prévention des Maladies du Cœur et des Attaques Cérébrales ;
- **Henry Black**, Professeur de médecine associé, clinicien et membre de la section de cardiologie de la Faculté de médecine de l'Université de New York et Président émérite de la Société Américaine d'Hypertension.

L'évènement se poursuivra par une table ronde animée par Max Jacobs d'Edison Investment Research.

- **Évènement :** Quantum Genomics KOL & Investor Day
- **Date :** Mardi, 27 juin 2017
- **Horaire :** 11h00 - 14h00 (heure de New York)
- **Lieu :** Le Parker Meridien, New York, NY

Cette conférence sera enregistrée et sera disponible en webdiffusion sur le site internet de Quantum Genomics, www.quantum-genomics.com.

CONTACTS

Quantum Genomics

Lionel Ségard
Président-Directeur Général
01 85 34 77 77

Quantum Genomics

Marc Karako
Vice-Président Finance - Relation
investisseurs
01 85 34 77 75
marc.karako@quantum-genomics.com

ACTUS finance et communication

Jean-Michel Marmillon
Relations Presse
01 53 67 36 73
jmarmillon@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 Alternext à Paris (FR0011648971 - ALQGC).

 @QuantumGenomics  Quantum Genomics