

Paris, le 7 juin 2017

## Quantum Genomics organise deux évènements en juin 2017

- 🔗 **19 juin** : conférence téléphonique pour commenter les résultats de l'étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle
- 🔗 **27 juin** : journée leaders d'opinion (KOL - Key Opinion Leader) à New York (Etats-Unis) ouverte aux investisseurs et analystes

**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, confirme la tenue de deux évènements majeurs au mois de juin 2017.

La société tiendra le lundi 19 juin 2017 une conférence téléphonique à destination de la communauté financière pour commenter les résultats de la phase IIa du candidat-médicament QGC001, qui auront fait l'objet d'une présentation la veille à l'occasion du 27<sup>ème</sup> Congrès Européen sur l'Hypertension et la Protection Cardiovasculaire organisé par la Société Européenne d'Hypertension (ESH) à Milan du 16 au 19 juin 2017.

- **Evénement :** Conférence téléphonique & webcast
- **Date :** Lundi 19 juin 2017
- **Horaire :** 18h00 (heure de Paris)
- **Lien vers le webcast :** [cliquez ici](#)
- **Numéro de téléphone :** 08 00 90 23 49
- **Code de la conférence :** 667-273-987

Le mardi 27 juin 2017, Quantum Genomics organisera à New York (Etats-Unis) une journée leaders d'opinion (KOL – Key Opinion Leader) ouverte aux investisseurs et analystes. Pour rappel, des médecins universitaires de renom interviendront au cours de cet évènement : **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 **Keith C. Ferdinand**, Professeur de médecine à la Faculté de médecine de l'Université de Tulane. **Lionel Ségard**, Président-Directeur Général de Quantum Genomics et **Bruno Besse**, Directeur Médical, commenteront les données de l'étude clinique de phase IIa dans l'hypertension artérielle et le prochain essai clinique aux Etats-Unis.

- **Evénement :** Quantum Genomics KOL & Investor Day
- **Date :** Mardi 27 juin 2017
- **Horaire :** 11h00 - 14h00 (heure de New York)
- **Lieu :** Le Parker Meridien, 119 West 56th Street, New York, NY
- **RSVP :** Inscription auprès de Tirth Patel (tpatel@edisongroup.com)

Cette conférence sera enregistrée et disponible peu après en webdiffusion pendant 90 jours sur le site internet de Quantum Genomics, [www.quantum-genomics.com](http://www.quantum-genomics.com).

### Lionel Ségard, Président-Directeur Général de Quantum Genomics, déclare :

« Quantum Genomics est ravie de présenter les résultats cliniques de son étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle et ses dernières actualités aux investisseurs des deux côtés de l'Atlantique, et dans le monde, en l'espace d'une quinzaine de jours. Nous sommes à une étape importante de l'histoire de notre société et désireux de la partager avec la communauté financière. »

## 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](mailto:marc.karako@quantum-genomics.com)

### ACTUS finance et communication

Jean-Michel Marmillon  
Relations Presse  
01 53 67 36 73  
[jmmarmillon@actus.fr](mailto: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 Alternext à Paris (FR0011648971 - ALQGC).

 @QuantumGenomics  Quantum Genomics