

Paris, le 9 mai 2017

Quantum Genomics organisera une téléconférence le 19 juin 2017 pour commenter les résultats de son étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle

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 que le principal investigateur de l'étude, le Professeur Michel Azizi, présentera les résultats de la phase IIa du candidat-médicament QGC001 lors du 27^{ème} 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.

La présentation de ces données par le Professeur Michel Azizi, spécialiste renommé dans les maladies cardiovasculaires et Directeur du Centre d'investigation clinique de l'Hôpital européen Georges Pompidou (Paris), aura lieu le 18 juin à 10h10 à Milan.

Elle sera suivie le 19 juin à 18h00 par une téléconférence (en anglais) durant laquelle la Direction de Quantum Genomics commentera ces résultats à la communauté financière. Les modalités d'accès seront communiquées le mardi 6 juin via un communiqué de presse.

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

« Nous sommes très heureux de voir les résultats de notre étude de phase IIa dans l'hypertension présentés par le Professeur Michel Azizi lors du prestigieux congrès de l'ESH. Nous sommes confiants que ces données seront accueillies positivement par les communautés scientifique et 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

ACTUS finance et communication

Jean-Michel Marmillon
Relations Presse
01 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 Alternext à Paris (FR0011648971 - ALQGC).



@QuantumGenomics



Quantum Genomics