

Paris, le 16 novembre 2016

Parution de la Lettre aux actionnaires de novembre 2016

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 la publication de sa Lettre aux actionnaires de novembre 2016.

Au sommaire de ce second numéro :



Édito de Lionel Ségard, Président-Directeur général de Quantum Genomics : « Depuis juin, nous avons annoncé des avancées majeures sur nos différents programmes de recherche dans les maladies cardiovasculaires. »

Actualité : Inauguration du laboratoire commun avec l'INSERM

Zoom : Déroulement de l'étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle

Portrait : Docteur Catherine LLORENS-CORTES

Guide de l'actionnaire

La Lettre aux actionnaires est consultable sur l'Espace Investisseurs du site internet de Quantum Genomics www.quantum-genomics.com, onglet Lettres aux actionnaires.

[Cliquez ici pour télécharger le PDF](#)

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

À 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