

Paris, le 12 septembre 2016

## Quantum Genomics communiquera le 29 septembre 2016 sur les résultats de l'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, annonce qu'elle communiquera sur les résultats de l'étude clinique de phase IIa dans l'hypertension artérielle (programme QGC001) **le 29 septembre 2016, après la clôture du marché d'Euronext Paris.**

Pour rappel, l'essai clinique a porté sur une trentaine de patients hypertendus au sein de quatre centres d'investigation clinique en France, sous la supervision du Pr. Michel Azizi (Centre d'Investigation Clinique de l'Hôpital Européen Georges Pompidou à Paris). Il s'agissait d'une étude randomisée, menée en double aveugle et en cross-over, pour comparer les effets du produit QGC001 (500 mg matin et soir) à ceux d'un produit placebo. Elle visait également à analyser les effets pharmacodynamiques de QGC001 sur plusieurs biomarqueurs hormonaux.

### 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 73  
[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)

### 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