

Communiqué de presse

Paris, le 12 septembre 2016

Quantum Genomics communiquera le 29 septembre 2016 sur les résultats de l'étude de phase lla 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 lla 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 Séaard 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 immarmillon@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'Aminopeptidase A au niveau cérébral (BAPAI - Brain Aminopeptidase 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

Quantum Genomics, basée à Paris et New York, est cotée sur le marché Alternext à Paris (FR0011648971 - ALQGC).



