

Paris, le 6 octobre 2015

Avis positif du Comité de surveillance pour la poursuite, sans changement au protocole, de l'étude clinique de phase IIa en cours 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 que le Comité de surveillance de l'étude de phase IIa pour le candidat médicament QGC001 - comité rassemblant un groupe d'experts indépendants chargé de revoir régulièrement et, en cas de nécessité, les données de tolérance issues de l'étude - s'est réuni pour la première fois le 29 septembre 2015.

Après analyse de l'ensemble des critères de surveillance cliniques et biologiques, le Comité a recommandé la poursuite de l'étude sans aucun changement au protocole.

Olivier Madonna, Directeur médical de Quantum Genomics, souligne :

« Ces résultats positifs sur la bonne tolérance par les patients de notre candidat-médicament nous confortent pour la poursuite des développements cliniques prévus dans l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque. »

Pour rappel, cette étude clinique est 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 vise également à analyser les effets pharmacodynamiques de QGC001 sur plusieurs biomarqueurs hormonaux.

Le 8 septembre 2015, Quantum Genomics avait annoncé avoir recruté plus de 50% des patients, avec quatre mois d'avance par rapport au planning de recrutements, et complètement terminé l'étude pour plus d'un tiers des patients ([lire le communiqué de presse du 8 septembre 2015](#)).

Outre sa présence à l'*European Large & Midcap Event* qui se déroulera les 7 & 8 octobre prochains au Palais Brongniart à Paris, Quantum Genomics participera à la conférence *Emerging Leaders in European Healthcare* qui se tiendra le 22 octobre à New York. Par ailleurs, les résultats financiers du premier semestre 2015 seront publiés le 15 octobre après bourse.

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

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 académique au sein des laboratoires du Collège de France, de l'INSERM, du CNRS et de l'université Paris Descartes.

Quantum Genomics est cotée sur le marché Alternext à Paris.