

Paris, le 16 avril 2015

Quantum Genomics à la rencontre d'investisseurs à l'European Smallcap Event, les 27 & 28 avril 2015

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, participera à la 10^{ème} édition de l'*European Smallcap Event*, conférence dédiée aux rencontres entre des sociétés cotées européennes et des investisseurs institutionnels, qui se déroulera les 27 & 28 avril 2015 à Paris.

A cette occasion, **Lionel Ségard, Président-Directeur général de Quantum Genomics**, et **Marc Karako, Vice-président Finance**, commenteront les résultats annuels 2014 et les évolutions de des quatre programmes de recherche : le démarrage au 1^{er} trimestre 2015 de l'étude clinique de phase IIa menée sur son candidat-médicament QGC001 pour lutter contre l'hypertension artérielle (HTA), QGC011 pour le traitement de l'HTA en combinaisons, QGC006 comme produit *best-in-class* pour le traitement de l'HTA en monothérapie et QGC101 contre l'insuffisance cardiaque.

Prochain rendez-vous : le 22 avril 2015 après bourse, mise à disposition du rapport financier annuel 2014 et point sur l'activité du 1^{er} trimestre 2015.

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 & 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 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 (code ISIN : FR0011648971 - mnémo : ALQGC).