

Paris, le 2 juin 2015

Participation de Quantum Genomics à la Convention Internationale BIO, du 15 au 18 juin à Philadelphie, et aux French Life Sciences Days, les 17 & 18 juin 2015 à New York

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 sa participation à deux événements majeurs aux Etats-Unis : la **Convention Internationale BIO (Biotechnology Industry Organization)**, du 15 au 18 juin 2015 à Philadelphie, et les **French Life Sciences Days**, les 17 & 18 juin 2015 à New York.



La **Convention internationale BIO** est le plus grand rassemblement mondial pour l'industrie de la biotechnologie.

L'édition 2015 mettra en vedette 1 700 exposants et comprendra plus de 60 pavillons nationaux ou régionaux qui hébergeront de nombreuses entreprises issues de ces régions.

A cette occasion, Quantum Genomics poursuivra son dialogue avec plusieurs des principales sociétés pharmaceutiques mondiales.



Organisée par France Biotech, la 2nde édition des **French Life Sciences Days** a pour objectif de renforcer les liens entre des sociétés cotées françaises du secteur des sciences de la vie et des investisseurs étrangers de premier plan. Quantum Genomics rencontrera à nouveau des investisseurs nord-américains, dans la continuité de l'édition 2014.

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
jmarmillon@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).