

Quantum Genomics obtient l'accord d'un comité d'éthique pour lancer l'évaluation clinique de comprimés de firibastat à libération prolongée

Quantum Genomics (Euronext Growth - FR0011648971 - ALQGC), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments agissant directement sur le cerveau pour traiter des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, poursuit le déploiement de son plan stratégique à 3 ans « BAPAI's Fast Growth ».

La société vient ainsi d'obtenir l'accord du comité d'éthique de Lisburn (Royaume Uni) pour démarrer une nouvelle étude clinique avec des comprimés de firibastat à libération prolongée, afin de sélectionner la formulation pharmaceutique finale du médicament courant 2019.

Cette étude clinique visera à évaluer chez des sujets sains, les paramètres pharmacocinétiques du firibastat après une prise unique de différents comprimés à libération prolongée de firibastat, en comparaison avec la formulation actuelle (gélules à libération immédiate). L'objectif est de sélectionner une formule de comprimés permettant une prise unique quotidienne de firibastat, contre deux prises par jour aujourd'hui.

Le développement d'une formulation pharmaceutique offrant une posologie en prise unique est un enjeu important pour le firibastat. Cette formulation permettra d'optimiser l'adhérence des patients au traitement et de simplifier le développement d'associations du firibastat avec d'autres agents antihypertenseurs.

L'étude clinique sera conduite au Royaume-Uni par la société Quotient Sciences sélectionnée pour son expertise en développement pharmaceutique et en pharmacologie clinique, la qualité de ses infrastructures et sa présence aux Etats-Unis et en Europe. Les résultats de cette étude seront disponibles dans le courant du 2^{ème} trimestre 2019.

Prochains rendez-vous

- | | |
|------------------|--|
| 10 novembre 2018 | Présentation des principaux résultats de NEW-HOPE à la conférence annuelle de l'American Heart Association à Chicago. |
| 12 novembre 2018 | Communiqué - principaux résultats de NEW-HOPE.
Webcast de présentation des résultats à destination des investisseurs. |

A propos de Quantum Genomics

Quantum Genomics est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments cardiovasculaires, fondée sur le mécanisme d'inhibition de l'Amino-peptidase A cérébrale (Brain Amino-peptidase A Inhibition ou BAPAI). Seule société au monde à poursuivre cette approche innovante ciblant directement le cerveau, elle s'appuie sur plus de vingt années de travaux en recherche fondamentale et clinique dans les plus grands centres français (INSERM, CNRS, Collège de France, Université Paris-Descartes). Quantum Genomics a ainsi pour objectif de développer des traitements innovants de l'hypertension artérielle compliquée voire résistante (environ 30% des patients sont mal contrôlés ou en échec de traitement), et de l'insuffisance cardiaque (un patient sur deux diagnostiqué meurt dans les cinq ans).



Basée à Paris et New York, la société est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (FR0011648971 - ALQGC) et inscrite sur le marché américain OTCQX (symbole : QNNTF). Plus d'informations sur www.quantum-genomics.com et sur nos comptes Twitter et LinkedIn

Quantum Genomics

Jean-Philippe Milon
Directeur Général
01 85 34 77 70 - contact@quantum-genomics.com

Marc Karako
Vice-Président Finance - Relation investisseurs
01 85 34 77 75 - marc.karako@quantum-genomics.com

So Bang

Samuel Beaupain
Communication médias et scientifique
06 88 48 48 02 – samuel@so-bang.fr

Nathalie Boumendil
Communication financière
06 85 82 41 95 - nathalie@so-bang.fr

Edison Advisors (U.S.)

Tirth Patel
Investor Relations
+1 (646) 653-7035 - tpatel@edisongroup.com

LifeSci Public Relations (U.S. Media Contact)

Michael Tattory
Media Relations and Scientific Communications
+1 (646) 751-4362 | mtattory@lifescipublicrelations.com