

Nomination du comité de pilotage de l'étude pivot de Phase III dans l'hypertension artérielle résistante

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 l'hypertension artérielle résistante et l'insuffisance cardiaque, annonce la nomination du comité de pilotage pour son étude pivot de Phase III dans l'hypertension artérielle résistante.

Les résultats de Phase IIb, publiés au mois de novembre dernier, démontrent une efficacité anti-hypertensive hautement significative du candidat médicament de Quantum Genomics, le firibastat, sur une population à haut risque cardiovasculaire dont l'hypertension artérielle est généralement difficile à traiter.

Dans la continuité de ces résultats, Quantum Genomics prépare le lancement d'une étude de phase III dans le traitement de l'hypertension artérielle résistante, ouvrant la voie aux demandes d'autorisation de mise sur le marché du firibastat dans une pathologie dont les complications sont particulièrement sévères puisqu'elles causent 9,4 millions de décès dans le monde chaque année¹.

Afin de construire et mettre en place cette étude, Quantum Genomics a constitué un comité scientifique de pilotage composé d'experts européens et américains reconnus de l'hypertension artérielle :

- **Keith C. Ferdinand**, Cardiologue, Professeur de Médecine à la Tulane School of Medicine et ancien Président du Forum national pour la prévention des maladies du cœur et des accidents vasculaires cérébraux (Nouvelle Orléans, USA).
- **Georges Bakris**, Néphrologue, Professeur de Médecine et Directeur du Comprehensive Hypertension Center de l'Université de Chicago. Ancien Président de l'American Society of Hypertension (Chicago, USA).
- **William B. White**, Professeur de Médecine à la faculté de médecine de l'Université du Connecticut ; Chef de la Division Hypertension et Pharmacologie Clinique au Calhoun Cardiology Center. Ancien Président de l'American Society of Hypertension (Farmington, USA).
- **Jacques Blacher**, Cardiologue, Professeur à l'Université de Paris-Descartes et Chef du centre de diagnostic et de thérapeutique de l'Hôpital Universitaire de l'Hôtel Dieu (AP-HP, Paris), Président-sortant de la Société Française d'Hypertension (Paris, France).


Ce comité travaillera en étroite collaboration avec l'équipe scientifique de Quantum Genomics pour définir le design de l'étude de Phase III, en particulier sa méthodologie, sa population cible et ses critères d'évaluation, et sera impliqué dans les discussions avec l'EMA (Agence européenne des médicaments) et la FDA (Food and Drug Administration). Il participera ensuite directement à la conduite de l'étude clinique.

Prochains rendez-vous

¹ WHO (World Health Organization) - A global brief on hypertension, silent killer, global public health crisis (2013).

 **Agenda financier 2019 :**

Résultats annuels 2018	28 mars 2019 après bourse
Assemblée Générale des Actionnaires	27 juin 2019
Résultats semestriels 2019	3 octobre 2019 après bourse

 **Evènements du 1er semestre 2019 :**

BioMed Event 2019 (Paris)	22 janvier 2019
Congrès de l'American College of Cardiology (ACC) 2019 (Nouvelle Orléans) - Tenue d'un symposium Quantum Genomics	Du 16 au 18 mars 2019
Bio-Europe Spring (Vienne)	Du 25 au 27 mars 2019
SmallCap event (Paris)	16 & 17 avril 2019
Bio International Convention (Philadelphie)	Du 2 au 6 juin 2019

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.

Contacts

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.)

Joseph Green Investor Relations +1 (646) 653-7030 jgreen@edisongroup.com	LifeSci Public Relations (U.S. Media Contact) Michael Tattory Media Relations and Scientific Communications +1 (646) 751-4362 mtattory@lifescipublicrelations.com
--	--