

Quantum Genomics reçoit le prix Galien MedStartUp pour le design innovant de son étude NEW-HOPE

Quantum Genomics (Euronext Growth - FR0011648971 – ALQGC), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments agissant directement sur le cerveau pour le traitement de l'hypertension et de l'insuffisance cardiaque, annonce aujourd'hui avoir reçu le prix Galien MedStartUp 2017, dans la catégorie « *Meilleur design innovant d'étude clinique* ».

« *Nous sommes extrêmement fiers, avec notre partenaire de recherche clinique Medpace, d'être distingués par ce prix prestigieux décerné par la Fondation Galien. Notre étude clinique qui vient de débiter aux Etats-Unis représente un nouvel espoir pour des millions de patients souffrant d'hypertension compliquée, voire résistante. C'est pourquoi nous l'avons appelée NEW-HOPE, car elle cible des segments de population qui sont aujourd'hui en déficit de traitement. Notre objectif est de leur apporter rapidement une réponse efficace grâce à notre candidat-médicament QGC001, premier d'une nouvelle classe d'agents antihypertenseurs à action centrale* », déclare Lionel Ségard, PDG de Quantum Genomics.

L'étude de phase II NEW-HOPE destinée à tester l'efficacité du QGC001 dans l'hypertension artérielle a été lancée aux Etats-Unis fin septembre. Conduite dans 25 hôpitaux, elle portera sur 250 patients hypertendus, en surpoids ou obèses, dont la moitié est issue de minorités ethniques américaines (afro-américains, hispaniques, asiatiques) qui présentent un profil particulièrement sujet à une hypertension compliquée, voire résistante.

Le Dr Catherine Llorens-Cortes, spécialiste du système rénine-angiotensine cérébral et co-inventeur des inhibiteurs de l'aminopeptidase A cérébrale actuellement développés par Quantum Genomics, a déjà été récompensée par le Prix Galien France 2014 pour ses travaux de recherche. Elle dirige le laboratoire Inserm « *Neuropeptides Centraux et Régulations Hydrique et Cardiovasculaire* » au Collège de France.

A travers MedStartUp, la Fondation Galien, créée en 1970, encourage et récompense des partenariats internationaux entre des entreprises françaises et nord-américaines innovantes dont les maîtres mots sont innovation, excellence scientifique et ambitions commerciales dans le domaine de la santé.

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'Aminopeptidase A cérébrale (Brain Aminopeptidase 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 [Quantum Genomics](http://QuantumGenomics.com). Suivez-nous sur [Twitter](https://twitter.com/QuantumGenomics) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/quantum-genomics).

Contacts

Quantum Genomics

Lionel Ségard
Président-Directeur Général
01 85 34 77 70

Marc Karako
Vice-Président Finance - Relation investisseurs
01 85 34 77 70 - marc.karako@quantum-genomics.com

So Bang

Francis Temman
Communication médias et scientifique
06 50 92 21 56 - francis@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