

## Quantum Genomics présentera les principaux résultats de son étude de phase IIb NEW-HOPE le 10 novembre prochain lors d'une présentation consacrée aux dernières découvertes dans le cadre des sessions scientifiques 2018 de l'American Heart Association (AHA)

- Présentation des principaux résultats d'efficacité et de tolérance du firibastat pour le traitement de l'hypertension artérielle chez des patients à haut-risque cardiovasculaire d'origine ethnique diverse
- Conférence téléphonique et webcast lundi 12 novembre 2018 à 16h00 (heure de Paris)

Quantum Genomics (Euronext Growth: ALQGC, OTCQX: QNNTF), société biopharmaceutique qui développe une nouvelle classe de médicaments agissant directement sur le cerveau pour traiter des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, présentera les principaux résultats de son essai clinique de Phase IIb NEW-HOPE sur l'efficacité et la bonne tolérance du firibastat dans le traitement de l'hypertension artérielle, lors d'une présentation consacrée aux dernières découvertes dans le cadre des sessions scientifiques 2018 de l'American Heart Association (AHA). Le professeur Keith C. Ferdinand, investigateur principal de l'étude, commentera les principaux résultats lors d'une présentation orale au McCormick Place de Chicago le samedi 10 novembre 2018 à 7h45 heure locale (14h45 heure française).

Détails de la présentation :

Titre	Efficacité et innocuité d'une nouvelle approche pharmacologique antihypertensive dans une population diversifiée à haut risque ( <i>Efficacy and Safety of a Novel Antihypertensive Pharmacotherapy Approach in a High-Risk Diverse Population</i> )
Présentateur	Professeur Keith C. Ferdinand, M.D., FACC, FAHA, FASH, FNLA. Tulane University School of Medicine, New-Orleans, LA
Session	À l'avant-garde de la réduction des risques [cardiovasculaires] ( <i>At the Forefront of [cardiovascular] Risk Reduction</i> )
Date & heure	Samedi 10 novembre 2018 à 7h45 (heure de Chicago)
Lieu	S102d, McCormick Place, Chicago

**Quantum Genomics tiendra une conférence téléphonique et un webcast le lundi 12 novembre à 16h (heure de Paris), à destination des investisseurs. Les modalités d'accès à cet évènement seront communiquées le 25 octobre.**

### A propos de NEW-HOPE

NEW-HOPE est une étude ouverte de phase 2b, de détermination des doses, évaluant l'innocuité et l'efficacité du firibastat (anciennement connu sous le nom de QGC001) chez des sujets hypertendus à haut risque cardiovasculaire, en surpoids ou obèses et d'origine ethnique diverse. L'étude a recruté environ 256 patients aux États-Unis. L'objectif principal de l'étude est d'évaluer l'effet de l'administration orale de firibastat pendant 8 semaines (250 mg deux fois par jour par voie orale pendant 2 semaines, puis 500 mg deux fois par jour ; l'hydrochlorothiazide, 25 mg une fois par jour, pouvait être associé après un mois de traitement si la pression artérielle systolique restait  $\geq 160$  mmHg et/ou si la pression diastolique restait  $\geq 100$  mmHg).

### 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 de recherche de l'Université Paris-Descartes et du laboratoire INSERM/CNRS dirigé par le Dr. Catherine Llorens-Cortès au Collège de France. 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](http://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](mailto:contact@quantum-genomics.com)

Marc Karako  
Vice-Président Finance - Relation investisseurs  
01 85 34 77 75 - [marc.karako@quantum-genomics.com](mailto:marc.karako@quantum-genomics.com)

#### So Bang

Samuel Beaupain  
Communication médias et scientifique  
06 88 48 48 02 – [samuel@so-bang.fr](mailto:samuel@so-bang.fr)

Nathalie Boumendil  
Communication financière  
06 85 82 41 95 - [nathalie@so-bang.fr](mailto:nathalie@so-bang.fr)

#### Edison Advisors (U.S.)

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

#### LifeSci Public Relations (U.S. Media Contact)

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