

Webcast - 12 novembre 2018 à 16h00 (CET) Principaux résultats de l'étude de Phase IIb 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 traiter des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, tiendra un webcast le lundi 12 novembre à 16h (heure de Paris).

Lors de cette présentation interactive, Jean-Philippe Milon, Directeur Général, Marc Karako, Vice-Président Finance, Bruno Besse, Directeur Médical, et Fabrice Balavoine, Directeur R&D, participeront pour commenter les principaux résultats de l'essai clinique de Phase IIb NEW-HOPE sur l'efficacité et la bonne tolérance du firibastat dans le traitement de l'hypertension artérielle, et répondre aux questions. Ces résultats seront présentés à la communauté scientifique le samedi 10 novembre lors des sessions scientifiques de l'American Heart Association (AHA) qui se tiennent à Chicago et annoncés le 12 novembre à 7h30 (CET) par communiqué de presse.

Webcast en anglais le lundi 12 novembre à 16h CET

Lien de connexion : <http://www.digitalvideo.fr/quantumgenomics/>

Cette présentation sera ensuite mise à disposition sur le site de la Société www.quantum-genomics.com, rubrique « Investisseurs ».

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

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.)

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