

Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital

Article L. 233-8-II du Code de commerce et article 223-16 du Règlement général de l'AMF

Date	Nombre d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote
31/12/2018	15 774 349 ⁽¹⁾	Nombre de droits de vote théoriques ⁽²⁾ : 17 559 115
		Nombre de droits de vote exerçables ⁽³⁾ : 17 502 360

⁽¹⁾ incluant 4 427 000 actions nouvelles émises depuis avril 2018 dans le cadre du contrat de ligne de financement en fonds propres conclu avec Kepler Cheuvreux en mars 2018 (communiqué du 5/03/2018), dont 2 050 000 au cours du mois de décembre 2018 au prix moyen de 5,02 € par action représentant une décote de 1,80%.

⁽²⁾ après prise en compte des actions bénéficiant d'un droit de vote double et des actions auto-détenues.

⁽³⁾ déduction faite des actions privées de droit de vote (actions auto-détenues).

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 - Relations 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