

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
01/08/2021	26 892 613 ⁽¹⁾	Nombre de droits de vote théoriques ⁽²⁾ : 29.820.659
		Nombre de droits de vote exerçables ⁽³⁾ : 29.753.062

- (1) Aucune action nouvelle n'a été émise au cours du mois de juillet 2021
- (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'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 de recherche de l'Université Paris-Descartes et du laboratoire INSERM/CNRS dirigé par le Dr. Catherine Llorens-Cortes 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 avec une insuffisance cardiaque sévère 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, nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

Contacts

Quantum Genomics

quantum-genomics@so-bang.fr

So Bang (EUROPE)

Communication financière et médias
quantum-genomics@so-bang.fr

LifeSci (USA)

Mike Tattory
Communication médias
+1 (646) 751-4362 - mtattory@lifescipublicrelations.com