

## 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
01/06/2021	26 892 613 <sup>(1)</sup>	Nombre de droits de vote théoriques <sup>(2)</sup> : 29.810.855
		Nombre de droits de vote exerçables <sup>(3)</sup> : 29.746.257

- (1) Aucune action nouvelle n'a été émise au cours du mois de mai 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](http://www.quantum-genomics.com), nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

### Contacts

#### Quantum Genomics

[quantum-genomics@so-bang.fr](mailto:quantum-genomics@so-bang.fr)

#### So Bang (EUROPE)

Communication financière et médias  
[quantum-genomics@so-bang.fr](mailto:quantum-genomics@so-bang.fr)

#### LifeSci (USA)

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