

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 |
|------------|---------------------------------------|---|
| 01/11/2021 | 27 348 288 ⁽¹⁾ | Nombre de droits de vote théoriques ⁽²⁾ : 30.264.239 |
| | | Nombre de droits de vote exerçables ⁽³⁾ : 30.165.655 |

(1) 455.675 nouvelles actions émises au cours du mois d'octobre 2021 dans le cadre de plusieurs plans d'actions gratuites accordés aux salariés de Quantum Genomics.

(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