

## Assemblée Générale Mixte du 27 juin 2019

### Modalités de mise à disposition des documents préparatoires

Les actionnaires de la société QUANTUM GENOMICS sont invités à participer à l'Assemblée Générale Mixte qui se réunira le 27 juin 2019 10h00, dans les locaux de l'AARPI Orsay Avocats Associés, situés au 36, avenue Hoche - 75008 Paris.

Un avis de réunion, comportant l'ordre du jour, les projets de résolutions ainsi que les principales modalités de participation, de vote et d'exercice des droits des actionnaires à l'Assemblée Générale du 27 juin 2019, a été publié au BALO (Bulletin des Annonces Légales et Obligatoires) N°61 du 22 mai 2019.

Cet avis de réunion est consultable sur le site Internet de la Société, [www.quantum-genomics.com](http://www.quantum-genomics.com) (rubrique « Investisseurs », onglet « Assemblée Générale »). L'avis de réunion sera suivi d'un avis de convocation qui sera publié dans un journal d'annonces légales dans les délais prévus par les dispositions légales et réglementaires applicables.

Les documents relatifs à la préparation de l'Assemblée Générale, prévus par l'article R.225-83 du code de commerce, sont également tenus à la disposition des actionnaires au siège social de Quantum Genomics, 33 rue Marbeuf, 75008 Paris, France et publiés sur le site Internet de la Société, [www.quantum-genomics.com](http://www.quantum-genomics.com) (rubrique « Investisseurs », onglet « Assemblée Générale »), selon les dispositions légales et réglementaires applicables.

#### 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 de recherche de l'Université Paris-Descartes et du laboratoire INSERM/CNRS dirigé par le Dr. Catherine Llorens-Cortès 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 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

Jean-Philippe Milon  
Directeur Général  
[Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com](mailto:Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com)

Marc Karako  
Vice-Président Finance - Relation investisseurs  
01 85 34 77 75 - [marc.karako@quantum-genomics.com](mailto:marc.karako@quantum-genomics.com)

##### So Bang (EUROPE)

Nathalie Boumendil  
Communication financière  
06 85 82 41 95 - [nathalie@so-bang.fr](mailto:nathalie@so-bang.fr)

Samuel Beaupain  
Communication médias  
06 88 48 48 02 - [samuel@so-bang.fr](mailto:samuel@so-bang.fr)

##### LifeSci (USA)

Dan Ferry  
Communication financière  
+1 (617) 535-7746 - [Daniel@lifesciadvisors.com](mailto:Daniel@lifesciadvisors.com)

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