

Quantum Genomics annonce l'absence d'efficacité significative de firibastat dans son étude de phase III FRESH et se tourne vers de nouveaux développements

- **Efficacité du firibastat non significative vs placebo**
- **Arrêt de l'étude REFRESH et du développement du firibastat en cardiologie**
- **Trésorerie de 11 M€ allouée au développement de nouveaux traitements innovants, après arrêt de l'étude REFRESH**

Quantum Genomics (Euronext Growth - FR0011648971 - ALQGC), entreprise biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments agissant directement sur le cerveau pour traiter l'hypertension artérielle résistante et l'insuffisance cardiaque, annonce **des résultats d'efficacité du firibastat non significatifs vs. placebo dans son étude de phase III FRESH**. Ces résultats feront l'objet d'une présentation détaillée lors du congrès de l'AHA.

« Le firibastat n'a malheureusement pas pu démontrer une efficacité significativement supérieure au placebo dans l'étude de phase III FRESH. Ceci amène la Société à arrêter prématurément la deuxième étude de phase III REFRESH pour des raisons éthiques vis-à-vis des patients. De la même façon, au vu de ces résultats, la décision a été prise d'arrêter le développement du firibastat en cardiologie » a commenté Bruno Besse, Directeur Médical de Quantum Genomics.

« Pour autant, nous nous engageons à continuer à mobiliser toutes nos forces afin de développer de nouveaux traitements innovants destinés à sauver plus de vies chez plus de patients. C'est dans ce sens que nous avons d'ores et déjà identifié des BioTech/MedTech avec lesquelles nous sommes en cours de négociation. Je tiens à remercier toutes les personnes qui travaillent au quotidien à nos côtés et ceux qui nous soutiennent dans cette quête d'innovation thérapeutique qui a toujours été la nôtre » a déclaré Jean-Philippe Milon, Directeur Général de Quantum Genomics.

« L'arrêt du développement du firibastat en cardiologie, et en particulier de l'étude REFRESH, permettra à la Société de décaler son horizon financier au troisième trimestre 2023. Nous allons désormais réallouer nos ressources financières, qui s'élevaient à ce jour à 11 M€ avant arrêt de l'étude REFRESH, au développement de nouvelles molécules innovantes dans des domaines thérapeutiques insatisfaits » rajoute Benoit Gueugnon, Directeur Administratif et Financier de Quantum Genomics.

Le Management fait le point sur cette annonce en vidéo :

[Lire la vidéo](#)

Pour toute question, merci de l'adresser à : contact@quantum-genomics.com.

À 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, nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

Contacts

Quantum Genomics

contact@quantum-genomics.com

Edifice Communication (EUROPE)

Communication financière et médias

quantum-genomics@edifice-communication.com

LifeSci (USA)

Mike Tattory

Communication médias

+1 (646) 751-4362 - mtattory@lifescipublicrelations.com