

Quantum Genomics annonce l'annulation de la prochaine réunion de son comité Scientifique et Clinique

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 et l'insuffisance cardiaque, annonce que la prochaine réunion de son comité Scientifique et Clinique prévue le 20 décembre 2022 à New-York (NY, USA) est annulée.

Suite à sa décision, mentionnée dans le communiqué de presse du 28 octobre 2022, d'arrêter le développement du firibastat en cardiologie, Quantum Genomics annonce aujourd'hui, comme conséquence logique, l'annulation de la réunion du comité Scientifique et Clinique qui devait se tenir le 20 décembre 2022.

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'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-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 <u>Twitter</u> et <u>Linkedin</u>

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