

## Quantum Genomics annonce 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 la prochaine réunion de son comité Scientifique et Clinique qui aura lieu à New-York (NY, USA) le 20 décembre 2022.

**Les Professeurs George L. Bakris (Chicago, US), Keith C. Ferdinand, Gregory Y. H Lip (Liverpool, UK), Atul Pathak (Monaco) et Alexandre Persu (Belgique)** se réuniront le 20 décembre à New-York pour discuter des résultats de l'étude de phase 3 FRESH et de la place de fribastat dans le traitement de l'hypertension artérielle résistante, et ainsi conseiller la société sur les développements futurs des BAPAI<sup>1</sup>.

---

**George L. Bakris** est Professeur de Médecine (Université de Chicago) et Directeur de « l'AHA<sup>2</sup> comprehensive hypertension center » de l'Université de Chicago. Il est néphrologue et investigateur clinique spécialisée dans l'hypertension artérielle résistante et réfractaire. Il a participé à la rédaction de Guidelines dans les 20 dernières années et est devenu récemment président de la conférence de consensus sur la pression artérielle de l'Association Américaine de diabétologie et membre du comité de rédaction des recommandations (guidelines) de l'AHA<sup>2</sup> sur hypertension artérielle résistante.

**Gregory Y. H. Lip** est le président de la Chaire Price-Evans de Médecine Cardio-Vasculaire de l'Université de Liverpool. Il s'agit d'un expert clinicien mondialement reconnu. Ses centres d'intérêt en recherche sont très larges, de l'épidémiologie à la physiopathologie, la recherche translationnelle, l'évaluation des risques cliniques et l'utilisation des big-data en épidémiologie.

**Atul Pathak** est le chef du Service de Cardiologie de l'Hôpital Princesse-Grâce de Monaco. Il est le Président de la Société Française d'Hypertension artérielle (SFHTA), Président de la Société d'Education Thérapeutique Européenne (SETE) et membre du conseil de la Société Européenne d'Hypertension Artérielle.

**Keith C. Ferdinand** est Professeur de médecine à la faculté de médecine de l'Université de Tulane à la Nouvelle Orléans, en Louisiane, cardiologue et spécialiste de l'hypertension artérielle. Il a mené de nombreux essais dans les domaines des maladies cardiovasculaires et de l'hypertension, en particulier auprès des minorités raciales et ethniques.

**Alexandre Persu** est Chef de Clinique en Cardiologie – responsable de la consultation d'hypertension artérielle (Cliniques Universitaires Saint-Luc – Université Catholique de Louvain – Bruxelles – Belgique). Il est secrétaire du Comité Belge de Lutte contre l'Hypertension et Coordinateur des Groupes de Travail de la Société Européenne d'Hypertension.

---

<sup>1</sup> BAPAI<sup>s</sup> : Brain Aminopeptidase-A-inhibitors.

<sup>2</sup> AHA : American Heart Association

## 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](http://www.quantum-genomics.com), nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

## Contacts

### Quantum Genomics

---

[contact@quantum-genomics.com](mailto:contact@quantum-genomics.com)

### Edifice Communication (EUROPE)

Communication financière et médias

[quantum-genomics@edifice-communication.com](mailto:quantum-genomics@edifice-communication.com)

### LifeSci (USA)

Mike Tattory

Communication médias

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