



Roger Hajjar, MD, pionnier de la Thérapie Génique, rejoint le Board d'Atamyo Therapeutics

Evry, France (24 juillet 2023) - [Atamyo Therapeutics](#), une biotech spécialisée dans le développement de thérapies géniques de nouvelle génération ciblant des dystrophies musculaires et cardiomyopathies, a annoncé aujourd'hui que le Dr Roger Hajjar, Directeur du Gene and Cell Therapy Institute at Mass General Brigham in Boston, rejoint son Board (Comité Stratégique).

Roger Hajjar, MD, est un pionnier de la thérapie génique et un scientifique de renommée internationale avec plus de 500 publications scientifiques à comité de lecture. Ses découvertes sur la thérapie génique cardiaque et ses méthodes de transfert de gènes ciblant le cœur sont actuellement utilisées par des chercheurs du monde entier.

Après avoir obtenu son doctorat en médecine à la Harvard Medical School et au département Sciences et Technologies de la Santé au Harvard-MIT, il a rejoint le Massachusetts General Hospital (MGH) et la Harvard Medical School de 1997 à 2006. Ses premières recherches au MGH ont consisté à étudier des patients souffrant d'insuffisances cardiaques avec peu d'options thérapeutiques, ce qui l'a amené à se tourner vers la thérapie génique.

De 2007 à 2019, le Dr Hajjar a été Directeur du Centre de Recherche Cardiovasculaire de l'école de médecine de l'hôpital Mount Sinai à New York puis il a été de 2019 à 2022 responsable de la R&D chez Ring Therapeutics, une société issue de Flagship Pioneering. En décembre 2022, il a été nommé premier Directeur du Gene and Cell Therapy Institute du Mass General Brigham.

Le Dr Hajjar est également un serial entrepreneur. Il a été cofondateur et directeur médical/scientifique de plusieurs entreprises de biotechnologies, dont NanoCor Therapeutics et Medera Biopharmaceuticals.

« Nous sommes très heureux d'accueillir Roger au sein du Board d'Atamyo à un moment aussi crucial pour la société », a déclaré **Frédéric Revah, Président du Comité Stratégique d'Atamyo**. « Roger apportera une valeur ajoutée et une expérience considérable et j'ai hâte de travailler avec lui ».

Le **Dr Hajjar** a ajouté : « Je suis ravi de rejoindre le Board d'Atamyo pendant cette période passionnante de développement de nouveaux vecteurs de thérapie génique avec une sécurité et une efficacité améliorées. J'ai hâte de contribuer à cette mission de développement de ces traitements pour des maladies dévastatrices, alors qu'Atamyo développe de nouvelles thérapies géniques pour les dystrophies musculaires et les cardiomyopathies ».

« Nous sommes ravis que la stature et l'expérience de Roger se joignent à notre Board. Son expérience scientifique, médicale et entrepreneuriale exceptionnelle en thérapie cellulaire et génique sera inestimable à mesure que nous progressons dans le développement de nos thérapies géniques pour les dystrophies musculaires des ceintures et les cardiomyopathies », a

déclaré **Stéphane Degove, CEO d'Atamyo**. "J'ai également hâte de travailler avec lui pour conduire les succès futurs d'Atamyo."

A propos d'Atamyo Therapeutics

Atamyo Therapeutics est une Biopharma au stade clinique, dédiée au développement d'une nouvelle génération de thérapies géniques sûres et efficaces pour lutter contre les dystrophies musculaires et les cardiomyopathies. Spin-off du pionnier en thérapie génique Généthon, Atamyo s'appuie sur l'expertise unique en matière de thérapie génique à base d'AAV (virus adéno-associé) et de compréhension des dystrophies musculaires, développés au sein du laboratoire des Dystrophies musculaires progressives de Généthon. Les programmes les plus avancés d'Atamyo portent sur différentes formes de dystrophies musculaires des ceintures (LGMD), dont un programme en cours d'essai clinique ciblant la LGMD-R9. Le nom de l'entreprise est inspiré de deux mots : « Atao » qui signifie en langue celtique « toujours » ou « pour toujours » et « myo- » qui est la racine grecque désignant les muscles. « Atamyo » traduit l'engagement de la société à améliorer la vie des patients atteints de maladies neuromusculaires grâce à des traitements efficaces tout au long de leur vie.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.atamyo.com

Contact U.S. :

Charles Craig, Opus Biotech Communications
charles.s.craig@gmail.com, 404-245-0591

Contact en Europe: contact@atamyo.com