



## **Atamyo Therapeutics annonce sa participation à plusieurs conférences et des communications scientifiques clés sur ses programmes LGMD**

- *Participation à la 7<sup>ème</sup> Conférence Chardan sur les Genetic Medicines*
- *Participation au Meeting Cell and Gene Therapy on the Mesa 2023*
- *Cinq communications à venir sur les programmes LGMD au congrès WMS congress, au congrès annuel de l'ESGCT et à la Conférence International Limb-Girdle Muscular Dystrophy 2023*

Evry, France (September 29, 2023) - [Atamyo Therapeutics](https://www.atamyo.com), une entreprise biopharmaceutique spécialisée dans le développement de thérapies géniques de nouvelle génération ciblant des maladies neuromusculaires, a annoncé aujourd'hui sa participation à plusieurs conférences et des communications scientifiques clés sur ses programmes ciblant les limb-girdle muscular dystrophies (LGMDs).

### **Atamyo participera à la 7<sup>ème</sup> Chardan Conference on Genetic Medicines et au Cell & Gene Meeting on the Mesa 2023**

Stéphane Degove, le CEO d'Atamyo, présentera un update corporate à deux conférences à venir en octobre :

- 7<sup>ème</sup> Chardan Conference on Genetic Medicines (2-3 octobre 2023 à New York):
  - Présentation le 2 octobre à 10h30, dans la Embassy room
- Cell & Gene Meeting on the Mesa (10-12 octobre 2023 à Carlsbad, USA)
  - Présentation le 10 octobre à 17h15, dans le Rentschler ATMP Ballroom

### **Deux communications scientifiques au 28<sup>ème</sup> Congrès Annuel de la World Muscle Society (3-7 octobre 2023 à Charleston, USA)**

Deux communications sur les programmes d'Atamyo ciblant des LGMDs seront présentées par Atamyo et Généthon au 28<sup>ème</sup> Congrès Annuel de la World Muscle Society (WMS):

- 1) Evaluation of gene transfer efficiency in a mild model of dystrophic muscle disorder performed by machine learning and linear discriminant analysis
  - Présentation orale par A. Brureau (Genethon), au Ballroom C2 le 4 octobre, 2023, de 18h15 à 18h45
  - Poster Board numéro 282 au Ballroom C, le 4 octobre 2023, de 17h15 à 18h15
- 2) Natural history of limb girdle muscular dystrophy R9: one-year follow-up of a European cohort
  - Présentation orale par J. Vissing (Copenhagen Neuromuscular Center, Rigshospitale) au Ballroom C2, le 4 octobre de 18h15 à 18h45
  - Poster Board numéro 283 au Ballroom C, le 4 octobre 2023, de 17h15 à 18h15

## **Deux communications scientifiques au 30<sup>ème</sup> Congrès Annuel de la European Society of Gene & Cell Therapy (24-27 octobre 2023 à Bruxelles):**

Deux communications sur les programmes d'Atamyo ciblant la LGMD-2I/R9 seront présentées par Atamyo et Généthon au 30<sup>ème</sup> Congrès Annuel de la European Society of Gene & Cell Therapy (ESGCT) :

- 1) Gene therapy for LGMDR9: preliminary results of a dose-escalation study
  - Présentation orale par Nicolai Preisler, MD, (Rigshospitalet Copenhagen), lors de la session Cardiovascular and muscular diseases, le vendredi 27 octobre, de 11h30 à 13h00 – Le BEL, Tour & Taxis
- 2) A micro-RNA regulated AAV vector prevents the cardiotoxicity induced by transgene overexpression following FKRK gene transfer
  - E. Gicquel (Genethon) et al., poster numéro P060, session poster du 25 et 26 octobre

## **Présentation orale sur le programme LGMD-R9 d'Atamyo à la 2023 International Limb-Girdle Muscular Dystrophy Conference (28-29 octobre 2023, Washington DC)**

- 1) Preliminary experiences with Atamyo's FKRK gene therapy
  - Présentation orale par John Vissing, MD (Rigshospitalet, Copenhagen), lors de la session Clinical Trials Updates (Part 1), le 29 octobre, de 11h00 à 12h10 – Constitution Ballroom, Grand Hyatt

### **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 deux programmes au stade clinique ciblant les LGMD-R9 et -R5. 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](http://www.atamyo.com)

### **Contact U.S. :**

Charles Craig, Opus Biotech Communications  
[charles.s.craig@gmail.com](mailto:charles.s.craig@gmail.com), 404-245-0591

**Contact en Europe:** [contact@atamyo.com](mailto:contact@atamyo.com)