

Dystrophie musculaire de **DUCHENNE** (DMD)

> Riméporide : essai de phase Ib en ouvert

OBJECTIF

> **Évaluer la tolérance, l'innocuité et la pharmacocinétique de doses orales croissantes de riméporide, chez des patients atteints de dystrophie musculaire de Duchenne.**

- Le riméporide est une molécule initialement développée dans l'insuffisance cardiaque chronique.
- Le riméporide a montré des effets cardioprotecteurs, anti-fibrotiques et anti-inflammatoires en préclinique.

Investigateur principal

France : T. Gidaro

Centre(s) investigateur(s)

France : Paris (Institut I-Motion)

Espagne, Italie, Royaume-Uni

Promoteur

Fondation Esperare

Essai soutenu par l'AFM-Téléthon

AVANCEMENT

> **Le recrutement des participants est terminé.**

L'étude est en cours et devrait se terminer au 2^e trimestre 2017.

