

【Remudy ニュースター第 108 号】

配信日 : 2017 年 6 月 20 日

AAV ベクターによる肢帯型筋ジストロフィーを対象とした遺伝子治療の臨床試験

新しい rh.74 AAV ベクターによる肢帯型筋ジストロフィーを対象とした遺伝子治療の臨床試験がはじまります。米国オハイオの Nationwide Children's Hospital, Columbus, Ohio と Myonex Therapeutics, Inc. との共同研究です。

LGMD2D (α -sarcoglycan), 2E (β -sarcoglycan), 2B (dysferlin) が Phase I/II の計画中、2L (Anoctamin5), 2C (γ -sarcoglycan) が前臨床試験の計画中とです。

詳しくはこちら(原文) →

<http://www.myonexustx.com>

<http://www.prweb.com/releases/2017/06/prweb14395332.htm>

以上

外部リンクは予告なく切れる場合がございます。ご注意ください。