



université PARIS-SACLAY

LES ACTUALITÉS DE LA START-UP EG427

Résultats cliniques concluants pour EG 427

Les données cliniques d'EG 427 montrent une réduction durable des épisodes d'incontinence avec la thérapie génique EG110A maintenue à 6 mois. De plus, les patients traités avec la

Des résultats cliniques initiaux majeurs pour EG 427

Issu des travaux de recherche de François Giuliano (PU-PH, Garches) et d'Alberto Epstein dans le cadre de la chaire Handimedex, ce premier produit démontre aujourd'hui sa sécurité et son

Levée de fonds en 2025 pour EG 427 et Oligofeed

Parmi les meilleures start-up françaises issues du monde académique qui ont réalisé une levée de fonds conséquente, deux sont nées à l'UVSQ.

Avancée majeure pour EG 427

EG 427 annonce son premier patient traité par EG110A, la première thérapie génique à base d'un vecteur herpétique non réplicatif pour le traitement de la vessie neurogène.

seconde dose confirment la tolérabilité du candidat médicament.

efficacité, et marque ainsi l'aboutissement de plus de 12 ans de travail initié à l'UVSQ et poursuivi par EG427.

EG 427, la biotechnologie au service de la médecine de précision

Créée en mai 2019, la start-up EG 427 spécialisée en biotechnologie devient incontournable dans la médecine d'avenir.