

Paris, France, le 3 mars 2020, 7h30 CET - GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement de thérapies géniques innovantes pour le traitement des maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central, annonce aujourd

hui que la récupération visuelle bilatérale observée

avec GS010 (LUMEVOQTM)

) dans les études cliniques de Phase III REVERSE et RESCUE

sera présenté et discutée lors d

une présentation orale au 4^e congrès annuel du North American Neuro-Ophthalmology Society (NANOS), qui aura lieu à Amelia Island

, Floride

,
Etats-Unis

du

7

au

12

mars 20

20

.

Le Dr. Nancy J. Newman, Professeur d'Ophthalmologie et de Neurologie LeoDelle Jolley, Emory University

School

of

Medicine

, Atlanta, G

éorgie

, Etats-Unis

, et l

argement reconnue comme une des plus grandes spécialistes de la Neuropathie Optique Héréditaire de Leber (NOHL)

, commentera les résultats des deux études à la lumière de l

,

histoire naturelle de la NOHL et d

,

autres études d

,

intérêt

.

Le

Dr. Newman a contribué de

manière

fondamentale à définir et à décrire la pathophysiologie et les manifestations cliniques de la NOHL

, et

est Investigat

rice

International

Écrit par GenSight Biologics

Mardi, 03 Mars 2020 21:33 - Mis à jour Mardi, 03 Mars 2020 22:01

e
Principal
e
et Investigat
rice
Site Principal
e
de
s
étude
s
clinique
s
de Phase III de GS010

North American Neuro-Ophthalmology Society (NANOS)

7-12 mars 2020 - Amelia Island (Floride, Etats-Unis)

"Bilateral Visual Improvement with Unilateral Gene Therapy for Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON)

" prés

enté par le

Dr.

Nancy J. Newman

,
Professeur

d

,

Ophtalmologie et de Neurologie

LeoDelle

Jolley

,
Emory

University

Écrit par GenSight Biologics

Mardi, 03 Mars 2020 21:33 - Mis à jour Mardi, 03 Mars 2020 22:01

School
of
Medicine
, Atlanta, GA, Etats-Unis

- Scientific Platform Session III, Amelia Ballroom
- Mardi 10 mars, 11:00 - 11:15 ET