

AWP SME (small and medium enterprises) - French

Lundi 12 Mai 2014 10:11 AM GMT

Gene Signal: résultats positifs de phase III pour un traitement ophtalmologique

AUTEUR: fah/jq

RUBRIQUE: RESEARCH AND DEVELOPMENT; Pharmaceuticals, drugs

LONGUEUR: 216 mots

Lausanne (awp) - La société de biotechnologie **Gene Signal** a obtenu des résultats positifs de l'étude phase III avec ses gouttes de la molécule Aganirsen destinées à traiter la néovascularisation cornéale due à une inflammation, une maladie rare des yeux.

L'étude phase III effectuée en Europe a démontré l'efficacité et l'innocuité de la thérapie ophtalmique chez les patients souffrant d'une croissance anormale des vaisseaux de l'oeil, a indiqué lundi la société vaudoise dans un communiqué. Aucune thérapie autorisée n'existe actuellement pour cette indication. Afin d'éviter la cécité, une transplantation était jusqu'ici souvent nécessaire. Les gouttes à base d'Aganirsen ont obtenu pour cette raison le statut de médicament orphelin en Europe, lit-on.

"Notre objectif est d'agir vite, afin de fournir aux 20'500 patients sujets à transplantation de néovascularisation en Europe la thérapie urgente nécessaire. Aganirsen deviendra une thérapie novatrice pour différentes maladies des yeux", a déclaré Eric Viaud, CEO et co-fondateur de **Gene Signal**, cité dans le communiqué.

Gene Signal est spécialisée dans le développement de thérapies des maladies causées par une angiogenèse, soit un processus de croissance de nouveaux vaisseaux sanguins ou néovascularisation à partir de vaisseaux préexistants.

DATE-CHARGEMENT: 12 Mai 2014

LANGUE: FRENCH; FRANÇAIS

TYPE-PUBLICATION: Dépêche