

SparingVision fait levier sur les fondations pour empocher 15,5 M€

Par WS | 10/07/2017 | 17:00

« Rétinopathies pigmentaires ». Sous cette appellation se cachent un ensemble de maladies génétiques provoquant la malvoyance voire la cécité totale à l'âge adulte et touchant quelque 2 millions de personnes dans le monde. Créée en juin 2016 sous forme de transfert de l'Institut de la Vision, la biotech Sparing Vision souhaite justement adresser ces maladies encore orphelines en développant un traitement RdCVF (rod-derived cone-visibility factor) qui se base sur une protéine naturelle présente dans les rétines saines. Il lui reste cependant une longue route à faire avant un premier essai clinique (Phase III), attendu d'ici deux ans. Pour y arriver, Sparing Vision s'est vue confier 15,5 M€ de la part de l'illustre Foundation Fighting Blindness Clinical Research Institute (fondation américaine qui signe là le premier investissement en fonds propres de son histoire, à hauteur de 7 M€), de bpifrance (7 M€ via les véhicules Biotechnologies et Maladies Rares) et de la Fondation Voir & Entendre. Leur apport financera les études précliniques (phase I-II) de non-toxicité ainsi que la mise en place de la production du traitement - une étape très coûteuse. Une nouvelle levée de fonds sera ensuite nécessaire pour lancer les premières études sur l'homme.

bpifrance : Laurent Arthaud, Benoît Barteau, Chahra Louafi

[PLUS DE DÉTAILS SUR CE DEAL](#)



Capital Finance © 2017