

OUR MISSION

# Translating Pioneering Science into Vision-Saving Treatments

## SPARINGVISION

Date de création : 2016  
Forme juridique : SAS  
Capital social : 777 220,00 €  
Siège social : Paris (75)

Domaine thérapeutique  
**Dégénérescences rétiennes**  
(Thérapie génique)



### Principaux dirigeants

- **Stéphane Boissel** : PDG

### Rémunération

Information non disponible

### Autres fonctions actuelles

- *Regenxbio Inc*, société cotée américaine (administrateur)

### Fonctions antérieures

- *Indivior PLC*, société cotée à Londres (administrateur)  
- *HLS Therapeutics*, société cotée canadienne (administrateur)  
- *Bellerophon Therapeutics Inc.*, société cotée américaine  
- *Alcresta therapeutics Inc.*, société non cotée américaine (PDG)  
- *Ikaria Inc.*, société acquise par Mallinckrodt Pharmaceuticals Inc. (PDG)



### Effectif

6 à 9 salariés



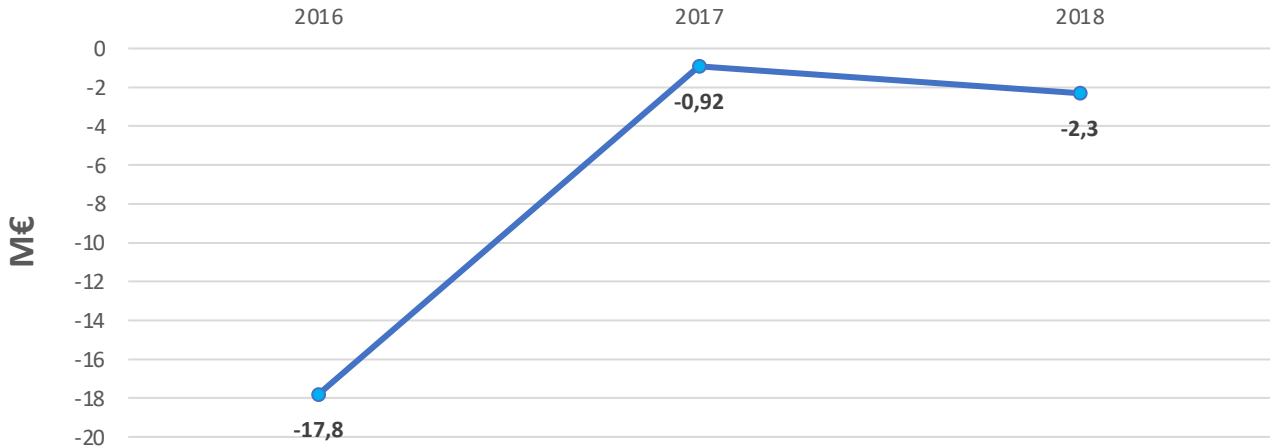
### Principaux investisseurs

Bpifrance  
Bpifrance Investissement  
Fondation Voir et Entendre (Institut de la Vision)  
Foundation Fighting Blindness (US)  
Jeito Capital  
Ysios Capital  
4Bio Capital  
UPMC enterprises  
Advent France Biotechnology



## Situation financière

### Résultats nets



Information non disponible pour 2019 et 2020



### Levées de fonds

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 2020 | 44,5 M€ (Jeito Capital) |
|------|-------------------------|



### Subventions

| 2019 | Organisme  | Montant  |
|------|--|----------|
|      | Conseil européen de l'innovation                 | 2,5 M€   |
|      | Institut européen d'innovation et de technologie | 40 000 € |



### Crédit impôt recherche

Information non disponible



### Traitements en développement

#### Our Portfolio from 2022

| Product | Effect/MOA                               | Delivery   | Transgenes            | Lead indication    | Preclinical |              | Clinical |
|---------|--|------------|-----------------------|--------------------|-------------|--------------|----------|
|         |  |            |                       |                    | Discovery   | IND Enabling |          |
| SPVN06  | Protection of cones metabolism           | AAV        | RdCVF/L               | RP (stage 2 and 3) |             |              |          |
| SPVN20  | Cone function restoration                | AAV        | GIRK                  | RP (stage 3 and 4) |             |              |          |
| SPVN30  | Cone protection and function restoration | AAV        | RdCVF + RdCVFL + GIRK | RP                 |             |              |          |
| SPVN50  | Genome editing                           | AAV or LNP | Target 1              | TBD                |             |              |          |
| SPVN60  | Genome editing                           | AAV or LNP | Target 2              | TBD                |             |              |          |
| SPVN70  | Genome editing                           | AAV or LNP | Target 3              | TBD                |             |              |          |