

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



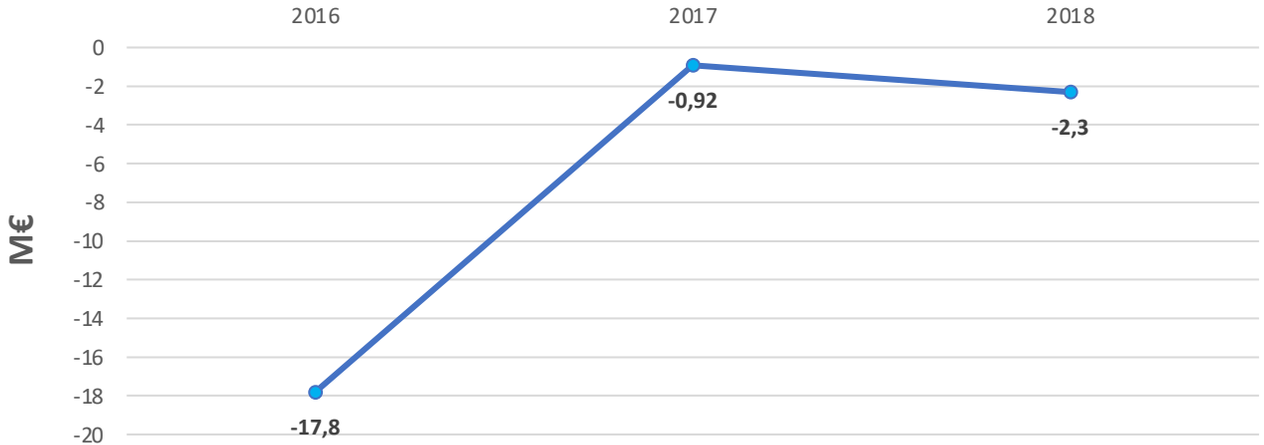
### Principaux investisseurs

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			