

# RETINA



**[www.retina.fr](http://www.retina.fr)**

Pierre FORTOUL correspondant Hautes-Alpes

[info@retina.fr](mailto:info@retina.fr) / Tel.Général: 05.61.30.20.50

Ses objectifs sont de :

- regrouper les malades atteints de Dégénérescences Rétiniennes afin de les informer, leur apporter assistances sociale et humanitaire, les aider à surmonter leur handicap
- promouvoir, encourager, faciliter la Recherche thérapeutique en ophtalmologie directement ou par l'intermédiaire d'un Comité Scientifique, faire connaître les résultats de ces recherches et expérimentations
- entreprendre, d'une façon générale, par tous moyens, toutes actions susceptibles d'informer et d'intéresser le public et les malades sur les buts de l'Association, les résultats obtenus par elle et par les travaux des chercheurs et des scientifiques

L'association regroupe environ 20 000 membres. Le soutien à la recherche médicale en ophtalmologie est l'une des priorités de l'association RETINA FRANCE, qui lui consacre une grande partie de ses fonds.

RETINA FRANCE finance des programmes de recherche réalisés par des équipes situées sur tout le territoire français, qui effectuent des études fondamentales ou appliquées sur les maladies de la vue. Chaque année, un nouvel appel d'offre définira les axes de recherche susceptibles d'être subventionnés. Les projets retenus au terme d'une sélection

rigoureuse par le Comité Scientifique sont financés pour une durée d'un ou deux ans.

Une partie des fonds affectés à la recherche assure le fonctionnement du CERTO (Centre d'Etudes et de Recherches Thérapeutiques en Ophtalmologie), premier laboratoire entièrement consacré à la recherche de traitements pour les dégénérescences rétiniennes. Fondé en 1994 conjointement par RETINA FRANCE et l'Association Valentin Haüy, le CERTO est situé dans les locaux de l'Université Paris-Sud d'Orsay. Retina France finance aussi l'Institut de la Vision et de nombreux laboratoires en France.

Retina France s'associe également à des collaborations plus vastes, par exemple en assurant la communication du projet européen CRUMBS Therapeutics.