

Département Biologie du développement, Département Génétique, Département Traitement des informations visuelles, Département Thérapeutique



INSTITUT DE LA VISION



Chercheurs en lien avec la filière :

AUDO Isabelle, ZEITZ Christina, Valérie TOUITOU

Thématiques :

- Compréhension des mécanismes génétiques associés aux troubles oculaires
- Découverte de nouveaux gènes et protéines assurant la protection des cellules rétiniennes afin de préserver la vision (génomique)
- Gènes impliqués dans les maladies rétiniennes (syndromique et non syndromique) : NGS panel >250, WES, WGS
- Modélisation des pathologies sur cellules iPS
- Développement préclinique d'approche de thérapie génique

Contacts



Unité :

INSERM UMRS _968



Localisation :

Institut de la vision

Centres de référence partenaires :

REFERET, OPHTARA

Directeur :

SAHEL José-Alain



Adresse complète :

28 rue de Charenton
75012 Paris



[Plus d'informations](#)