

APPEL À PROJETS 2022 2022 CALL FOR PROPOSALS

« LES MALADIES DE LA VISION : ORIGINES ET TRAITEMENTS »
« VISION DISORDERS: ORIGINS AND TREATMENTS »

Liste principale des lauréats 2022

Nom du coordinateur	Titre du Projet	Ville
CHEDOTAL	Real-time analysis of corneal nerve development and neuro-immune interactions in the normal and pathological cornea	Paris
FASSIER	Fidgetin-like α -mediated microtubule/actin dynamics as a driving force of directed retinal axon (re)growth	Paris
NAWABI	Molecular and electrical modulation for neural circuit repairing	Grenoble
SENNLAUB	hiPSC-based model of the influence of the AMD genetic risk on subretinal inflammation	Paris

Liste complémentaire

Sous réserve de la signature de l'avenant 2022 à la convention avec l'UNADEV

GUILLONEAU	Identification of diabetic retinopathy-associated lipids involved in glial activation	Paris
ZEITZ	Disease modeling to decipher the role and pathogenic mechanism underlying a novel gene defect in rod- cone dystrophy	Paris
BEN M'BAREK	Retinal replacement through cell therapy	Evry
BELIN	Ribo-interactome controls neuroprotection and axonal regeneration after optic nerve injury	Grenoble

Le comité d'évaluation scientifique coordonné par Aviesan/ITMO NNP, était composé des experts suivants :

Président : Pr Marius Ueffing, Allemagne

Evaluateurs :

Pr Yvan ARSENIJEVIC, Suisse
Pr Francesca CORDEIRO, Royaume-Uni
Pr Antje GROSCHE, Allemagne
Pr Eloisa HERRERA, Espagne
Pr Kai KAARNIRANTA, Finlande
Pr Majlinda LAKO, Royaume-Uni
Pr Thomas LANGMANN, Allemagne
Pr Philip LUTHERT, Royaume-Uni
Pr Valeria MARIGO, Italie
Pr Rachael PEARSON, Royaume-Uni
Pr Arto URTTI, Finlande