

# EGRET-Plus

## European Glaucoma Research Training Program-Plus

Publié le 16 octobre 2018 – Mis à jour le 21 août 2020



Autour de la recherche sur  
du système visuel

### LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Paul AVAN, professeur au laboratoire sur la Douleur et la Biophysique Sensorielle (Neuro-Dol)

### LE RÉSUMÉ

Le projet EGRET-Plus est coordonné par le Centre Médical Universitaire de Groningen (Academisch Ziekenhuis Groningen) et regroupe 8 institutions de 5 pays européens différents, ainsi que 6 partenaires associés, autour du recrutement de 15 doctorants.

A travers un programme de formation doctorale alliant recherche en laboratoire, mobilité inter-sectorielle, acquisition de compétences transversales et participation à des événements de réseautage, il a pour objectif d'acquérir de nouvelles connaissances quantitatives sur le glaucome et le système visuel vieillissant, et de mettre au point de nouveaux outils pour la détection précoce et la surveillance rentable du glaucome ainsi que de nouveaux traitements, grâce aux collaborations avec le secteur privé.

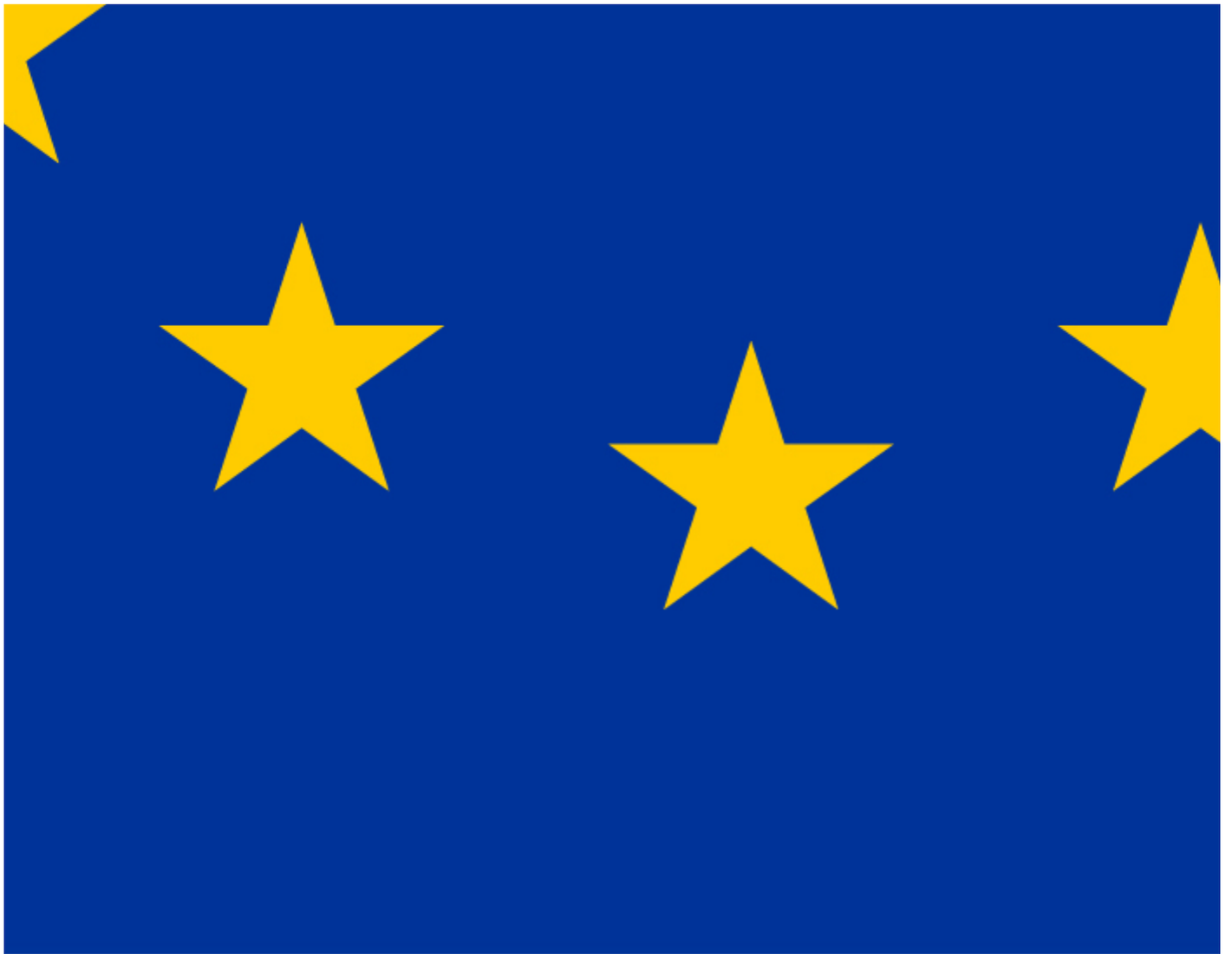
### LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 48 mois (Janvier 2016 à Décembre 2019)

Budget alloué à UCA - Neuro-Dol : 262 875.60 €

---





**HORIZON *2020***  
LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET  
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE

Ce projet est financé par le programme Horizon 2020 de l'Union Européenne pour la recherche et l'innovation dans le cadre de la convention de subvention Marie Sklodowska-Curie n°675033.

## Site du projet

[EGRET-Plus project\(https://egret-plus.eu/\)](https://egret-plus.eu/)

## Site du laboratoire

[Neuro-Dol\(http://neurodol.uca.fr/\)](http://neurodol.uca.fr/)

[https://dred.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-termines/egret-plus\(https://dred.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-termines/egret-plus\)](https://dred.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-termines/egret-plus(https://dred.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-termines/egret-plus))