



La gazette DIAG & SANTÉ

Fermer

2026-06-18

DMLA : une biotech française lance une étude clinique pilote innovante

Visionary Labs lance l'étude clinique pilote DESCRIVUE I : une approche innovante pour la prévention de la DMLA et la réduction des drusen

Visionary Labs, start-up toulousaine de biotechnologie spécialisée dans la santé oculaire, annonce le lancement officiel de DESCRIVUE I, une étude pilote observationnelle en ophtalmologie.

Cette étude vise à évaluer les effets d'une composition unique associant des ingrédients classiquement utilisés dans la santé oculaire à du Desmodium et du Chrome trivalent sur l'amélioration de l'acuité visuelle de sujets atteints de Dégénérescence Maculaire Liée à l'Âge (DMLA) ainsi que sur l'évolution de dépôts sous-rétiniens, principaux facteurs de risque de la maladie.

Un enjeu de santé publique majeur

La DMLA est la première cause de cécité chez les plus de 50 ans dans les pays développés.

Elle se caractérise par l'accumulation de dépôts sous la rétine.

Alors que les traitements actuels (injections anti-VEGF pour la forme humide) ou les compléments existants (formule AREDS) ne permettent souvent que de ralentir la progression de la maladie , Visionary Labs explore une voie thérapeutique inédite visant la régression de ces dépôts et l'amélioration de l'acuité visuelle.

L'étude DESCRIVUE I : Objectifs et Méthodologie

L'étude DESCRIVUE I (acronyme pour l'étude des effets du Desmodium et du Chrome en prévention de la DMLA) est une étude observationnelle rétrospective.

- Objectif principal : étudier les effets séparés et conjoints du Desmodium et du Chrome III sur l'amélioration de l'acuité visuelle et la prévalence et la progression des drusen.
 - Protocole : l'étude s'appuie sur l'analyse de données de patients suivis par des ophtalmologues entre 2015 et 2025. Elle est menée en conformité avec la méthodologie MR-004 et hébergée sur une plateforme de données de santé certifiée HDS.
 - Collaboration : l'étude est réalisée en lien avec le Health Data Hub et implique un réseau d'ophtalmologues prescripteurs.
- Les résultats de cette étude pilote, attendus pour la fin de l'année 2026, serviront à produire des données de référence en vue d'un futur essai clinique et à la publication d'un livre blanc scientifique.

« L'étude vise à cibler un effet au-delà du simple ralentissement de la pathologie. Notre ambition, soutenue par nos brevets et l'étude DESCRIVUE, est de démontrer une action sur l'acuité visuelle et la réduction des dépôts sous-rétiniens, offrant ainsi une véritable stratégie de prévention pour préserver le capital visuel des patients » précise Vinh Ly, président de Visionary Labs.

Une innovation brevetée portée par Visionary Labs

Fondée en 2023, Visionary Labs développe des solutions basées sur des observations cliniques concrètes.

La société commercialise déjà le Parusen, un complément alimentaire innovant produit en France. Sa formule brevetée en Europe et aux États-Unis combine les ingrédients recommandés par l'étude de référence AREDS (Lutéine, Zéaxanthine, Vitamines C et E, Zinc) avec l'association exclusive de Desmodium (propriétés anti-inflammatoires) et de Chrome trivalent (régulation métabolique).

À propos de Visionary Labs

Basée à Toulouse, Visionary Labs est une Société par Actions Simplifiée (SAS) dédiée au développement de compléments alimentaires pour prévenir les risques liés à la DMLA. Son produit phare, le Parusen, approuvé par la DGAL et disposant d'ingrédients reconnus GRAS (FDA). La société s'appuie sur une expertise scientifique et médicale solide pour valider ses innovations par des preuves cliniques. Elle a reçu le soutien de BPI France dans le cadre du dispositif Bourse French Tech Emergence.

Informations : Visionary Labs 23 avenue de Lombez, 31300 Toulouse

Email : contact@visionary-labs.eu

Site web : www.visionary-labs.eu