



CooperVision®

6101 Bollinger Canyon Road  
Suite 500  
San Ramon, CA 94583

Tél. : 925 460-3600  
coopervision.com

## Le Dr Arthur Bradley de CooperVision a été récompensé lors du Wavefront Congress de 2024

*Le Dr Bradley a été salué pour sa brillante carrière et ses contributions continues à la gestion de la myopie et au mentorat en optométrie*

**SAN RAMON, Californie, 11 mars 2024**— Le [Wavefront Congress](#), qui réunit des experts mondiaux et des chefs de file dans le domaine des sciences optiques et des technologies de front d'onde pour les soins de la vue, a récompensé Arthur Bradley, Ph.D., chercheur universitaire chez [CooperVision](#), en tant que sommité lors de l'édition 2024, pour ses contributions exceptionnelles au domaine de l'optométrie depuis plus de quatre décennies.

Cet honneur lui a été décerné lors de l'événement annuel, qui a attiré à Houston plus de 100 scientifiques, cliniciens, chirurgiens et scientifiques d'entreprise spécialisés dans l'optique, venus du monde entier. En plus d'être reconnu comme sommité, le Dr Bradley a présenté les résultats de son étude clinique internationale de sept ans sur l'effet cumulatif du traitement et l'efficacité des lentilles cornéennes MiSight<sup>MD</sup> 1 day.<sup>†</sup> Chercheur prolifique, le Dr Bradley est l'auteur de près de 200 articles scientifiques et de plus de 200 résumés à ce jour.

Avant de rejoindre CooperVision en 2019, le Dr Bradley s'est construit une brillante carrière en tant que professeur et chercheur en sciences de la vision à l'Université de l'Indiana. Tout au long de son mandat, il a encadré et guidé ses milliers d'étudiants dans divers domaines, notamment l'optique, les neurosciences visuelles, la vision binoculaire et la fonction visuelle.

« Le Dr Bradley a apporté des contributions significatives au domaine de l'optométrie, notamment en élaborant de nouvelles méthodes d'examen des systèmes visuel et ophtalmique », a déclaré Francis Erard, vice-président de CooperVision chargé de la recherche et du développement. « Depuis des décennies, il est considéré comme une sommité par des milliers de jeunes scientifiques, ainsi que par des optométristes, des ophtalmologistes et des chercheurs, encourageant une meilleure compréhension de la vision humaine et de l'optique ».

Le Dr Bradley et l'équipe chargée de la recherche et du développement de CooperVision dans le domaine de la myopie sont reconnus dans le monde entier pour leurs recherches novatrices sur les interventions optiques destinées à lutter contre l'épidémie de myopie.\* Ses contributions significatives, notamment en ce qui concerne MiSight<sup>MD</sup> 1 day, ont permis de faire progresser les domaines du contrôle et de la gestion de la myopie. Les travaux du Dr Bradley continuent d'être largement reconnus et sont régulièrement présentés lors de conférences importantes. L'année dernière, le Dr Bradley a été [intrônisé](#) au Temple de la renommée de l'école d'optométrie de l'Université de Californie à Berkeley.

« Guider la prochaine génération de chercheurs est un aspect essentiel du parcours scientifique », a déclaré le Dr Bradley. « Que ce soit à l'université ou en entreprise, je crois que nous avons une responsabilité innée en matière de mentorat. J'espère que cette reconnaissance contribuera à mettre en lumière les possibilités de collaboration avec les scientifiques émergents spécialisés dans le domaine de la vision oculaire, afin de construire ensemble un avenir encore plus prometteur. »

Le Dr Bradley a été reconnu comme sommité lors de l'édition 2024, aux côtés du Dr Ray Applegate, du Dr Larry Thibos et du Dr Jim Schwiegerling (à titre posthume).

Pour plus d'informations sur les avancées de CooperVision en matière de contrôle et de gestion de la myopie, rendez-vous sur [www.coopervision.com](http://www.coopervision.com).



---

\* Le programme d'essai clinique avec MiSight<sup>MD</sup> 1 day est la plus longue étude en continu portant sur l'utilisation des lentilles cornéennes souples dans la gestion de la myopie.

† **Indications d'utilisation au Canada :** Les lentilles cornéennes souples MiSight 1 day (omafilcon A) destinées au contrôle de la myopie peuvent réduire le taux de progression de la myopie chez les enfants (6 à 18 ans) et corriger l'amétropie. Une réduction de la progression de la myopie a été observée chez des enfants qui portaient les lentilles pendant 12 heures (8 à 16 heures) par jour, 6,4 jours (5 à 7 jours) par semaine dans une étude clinique. Le contrôle permanent de la myopie après un arrêt du traitement par lentilles n'est pas appuyé par des études cliniques. Les lentilles cornéennes souples MiSight (omafilcon A) destinées au contrôle de la myopie sont recommandées pour un port quotidien et à usage unique. Lorsqu'elles sont prescrites pour un usage unique et un port quotidien, les lentilles doivent être jetées après chaque utilisation.

###

### **À propos de CooperVision**

CooperVision, une division de CooperCompanies (Nasdaq:COO), est l'un des principaux fabricants de lentilles cornéennes au monde. L'entreprise produit une gamme complète de lentilles cornéennes souples à usage unique, bimensuelles et mensuelles, caractérisées par des matériaux et des optiques de pointe, ainsi que des lentilles rigides perméables au gaz de qualité supérieure pour l'orthokératologie et les conceptions sclérales. CooperVision a toujours su relever les défis les plus difficiles en matière de vision, tels que l'astigmatisme, la presbytie, la myopie infantile et les cornées très irrégulières, et propose la gamme la plus complète de lentilles sphériques, toriques et multifocales sur le marché. Grâce à la combinaison de produits innovants et d'un soutien ciblé aux professionnels, l'entreprise apporte une perspective rafraîchissante sur le marché, créant ainsi de réels avantages pour les clients et pour les porteurs. Pour en savoir plus, visitez [www.coopervision.com](http://www.coopervision.com).

**À propos de CooperCompanies**

CooperCompanies (Nasdaq:COO) est une entreprise mondiale de premier plan dans le domaine des dispositifs médicaux, dont l'objectif est d'améliorer la vie des gens, une personne à la fois. L'entreprise exerce ses activités par l'entremise de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision est un chef de file de confiance dans l'industrie des lentilles cornéennes, améliorant la vision de millions de personnes chaque jour. CooperSurgical est une entreprise de premier plan dans le domaine de la fertilité et de la santé des femmes, dont la mission est d'aider les femmes, les bébés et les familles dans les moments les plus importants de leur vie. CooperCompanies, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 15 000 employés, et ses produits sont vendus dans plus de 130 pays. Pour en savoir plus, visitez [www.coopercos.com](http://www.coopercos.com).

**Personne-ressource pour les médias**

Laura DiCaprio, conseillère principale  
McDougall Communications pour CooperVision  
[Laura@mcdougallpr.com](mailto:Laura@mcdougallpr.com) ou +1-585-434-2153