



ÉRIC PAPAS^{PhD}

Professeur émérite à l'École d'optométrie et des sciences de la vision de l'Université de Nouvelle-Galles du Sud (UNSW, Australie), Eric Papas est une autorité scientifique mondiale en surface oculaire et en physiologie des lentilles de contact. Ancien directeur exécutif de la Recherche & Développement au Brien Holden Vision Institute, il a joué un rôle déterminant dans l'évolution industrielle et clinique du domaine.

Scientifique à l'origine de contributions fondatrices, il est reconnu comme co-inventeur des hydrogels de silicone et pour avoir établi le lien physiopathologique entre l'oxygénation cornéenne et l'hyperémie limbique, référence majeure dans la compréhension de la tolérance des lentilles.

Acteur central des travaux internationaux du TFOS, notamment DEWS II, dysfonctionnement des glandes de Meibomius et inconfort en lentilles de contact, il a présidé le sous-comité de gestion clinique. Auteur de plus de 130 publications scientifiques et chapitres de référence, détenteur de 12 brevets, il exerce une influence structurante sur la littérature scientifique en tant qu'éditeur associé de Contact Lens & Anterior Eye et Optometry & Vision Science.