



DR CHAIM EDELSTEIN, M.D., FRCSC

PLUS DE **35 000**
INTERVENTIONS OCULAIRES



FORMATION GÉNÉRALE

Le Dr Chaim Edelstein a non seulement obtenu un baccalauréat en sciences et un diplôme de médecine, mais a aussi effectué une résidence en ophtalmologie à l'Université McGill.

Le Dr Edelstein a ensuite suivi une formation postdoctorale en oncologie oculaire à l'Hôpital Wills Eye, à Philadelphie, ainsi qu'un stage approuvé par l'American Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery (ASOPRS) en chirurgie oculoplastique au Jules Stein Eye Institute de l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA).

EXPÉRIENCE EN CHIRURGIE RÉFRACTIVE

Chirurgien réfractif d'expérience, le Dr Edelstein est spécialisé en échange de lentille réfractive (ÉLR) et en traitement des cataractes. Auparavant directeur de l'unité d'oncologie oculaire de l'Université McGill, il occupe actuellement le poste de professeur agrégé au département d'ophtalmologie de la même université.



PRIX ET RÉALISATIONS

Le Dr Edelstein a reçu de nombreux prix prestigieux, y compris l'Achievement Award de l'Académie américaine d'ophtalmologie (AAO), la bourse Abe Meyer de l'UCLA et la bourse de la fondation McLaughlin.

Le Dr Edelstein a également contribué à la rédaction de plus de 45 publications et chapitres de manuels. Ses travaux ont paru dans plusieurs revues, dont l'*Ophthalmology*, l'*Archives of Ophthalmology*, l'*American Journal of Ophthalmology* et le *Journal canadien d'ophtalmologie*. Par le passé, il a été chef de la rubrique sur l'oncologie oculaire du *Journal canadien d'ophtalmologie*.

De plus, le Dr Edelstein a été invité à prendre la parole lors de diverses rencontres et conférences, incluant celles données par l'AAO. Il a aussi donné des formations chirurgicales pour l'AAO à de nombreuses occasions.

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

- Conseil américain d'ophtalmologie
- Canadian Laser Aesthetic Surgery Society (CLASS)
- Fédération des médecins spécialistes du Québec
- Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada
- American Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery (ASOPRS)