



## Current Concepts II Notions courantes II

Tuesday, June 23 | 1030–1200 | Frontenac  
Mardi 23 juin

### Objectives - Objectifs

At the end of this session, participants will be able to:

- identify key factors contributing to the cost of vision loss in Canada.
- identify new trends in the diagnosis and management of patients with chronic dry eye.
- articulate strategies to better manage cataract surgery in patients with pseudoexfoliation.
- understand the physics of phacoemulsification.
- describe the pathology of proliferative vitreoretinopathy.
- integrate core concepts and identify best practices and new advances to confirm present practices and solidify opportunities for improving patient care.

À la fin de la session, les participants pourront :

- identifier les facteurs clés contribuant au coût de la perte de vision au Canada.
- identifier les nouvelles tendances du diagnostic et de la gestion des patients atteints de l'œil sec chronique.
- décrire en détail stratégies pour mieux gérer la chirurgie de la cataracte chez les patients ayant une pseudoexfoliation.
- comprendre les éléments physiques de la phacoémulsification.
- décrire la pathologie de la vitréorétinopathie.
- intégrer les notions fondamentales et identifier les meilleures pratiques et les nouveaux progrès pour confirmer la pratique actuelle et consolider les possibilités d'amélioration du soin des patients.

### Guests - Invités

Allan F. Cruess, MD / Steve Wilson, MD / Alan Crandall, MD / William Fishkind, MD / Paul Hiscott, MBBS

### Moderator - Animateur

Allan Slomovic

1030	Welcome <b>Allan Slomovic</b>
1035	<b>E.A. Baker Lecture:</b> The cost of vision loss in Canada <b>Alan F. Cruess</b>
1045	Discussion
1050	Presentation of the E.A. Baker Award
1055	New trends in the diagnosis and treatment of chronic dry eye <b>Steve Wilson</b>
1105	Discussion
1110	Update in cataract surgery in patients with pseudoexfoliation syndrome <b>Alan Crandall</b>
1120	Discussion
1125	The physics of phaco: Taming new technology <b>William Fishkind</b>
1135	Discussion
1140	Proliferative vitreoretinopathy: pathology and prospects <b>Paul Hiscott</b>
1150	Discussion