

# Controversies in Glaucoma

## Controverse sur le glaucome

Friday, June 23 | 0800–0930 | Metro West  
 Vendredi 23 juin |

### ***Target Audience - Groupes cibles***

This educational activity is intended for glaucoma specialists, general ophthalmologists, residents, medical students and allied health personnel who are engaged in the diagnosis and treatment of eye diseases.

Cette activité de formation s'adresse aux spécialistes du glaucome, aux ophtalmologues généralistes, aux résidents, aux étudiants en médecine et au personnel des professions connexes de la santé engagés dans le diagnostic et le traitement des maladies oculaires.

### ***Objectives - Objectifs***

1. To provide evidence-based comparisons of the safety and efficacy of ALT vs SLT
2. To provide an evidence-based review of the safety and efficacy of non-penetrating surgery and its positioning in the surgical management of glaucoma
3. To provide an evidence-based review of the role of central corneal thickness measurements in the management of glaucoma and ocular hypertension
4. To understand the indications for prophylactic laser iridotomies

Les participants y trouveront :

1. des comparaisons factuelles de la sécurité et l'efficacité de l'ALT c. SLT
2. une revue factuelle de la sécurité et l'efficacité de la chirurgie non invasive et sa place dans le traitement chirurgical du glaucome
3. une revue factuelle du rôle de la mesure de l'épaisseur centrale de la cornée dans le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire
4. une compréhension des indications de l'iridotomie prophylactique au laser

### ***Moderators - Animateurs***

Yvonne M. Buys, Neeru Gupta

0800	SLT is better than ALT Pro: C. Hutnik Con: D. Tingey
0820	Non-penetrating surgery is here to stay Pro: R. Casey Con: M. Nicolela
0840	Corneal thickness measurement is the standard in clinical care Pro: F. Mikelberg Con: K. Damji
0900	Laser peripheral iridotomy for all eyes at risk of angle closure Pro: M. Lesk Con: R.P. LeBlanc
0920	Discussion
0930	Break in Exhibit Hall