

## Controverse sur le glaucome Controversies in Glaucoma

Vendredi 22 juin | 0800–0930 | Marquette/Joliet  
Friday, June 22

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

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.

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.

### **Objectifs - Objectives**

1. Mieux comprendre le rôle de l'épaisseur du centre de la cornée dans le traitement du glaucome.
  2. Mieux comprendre le rôle de l'apoptose et de la neuroprotection dans la pathogénèse et les futures thérapies du glaucome.
  3. Mieux saisir le moment de traiter le glaucome ou d'en observer la tension normale.
  4. Se familiariser avec les nouvelles études sur les facteurs de risque de progression du glaucome à angle ouvert.
- 
1. To better understand the role of central corneal thickness in the treatment of glaucoma
  2. To better understand the role of apoptosis and neuroprotection in the pathogenesis and future therapies of glaucoma
  3. To better understand when to treat or to observe in normal tension glaucoma
  4. To become familiar with newly explored risk factors for the progression of open angle glaucoma

### **Invité - Guest**

James D. Brandt, MD

### **Animateurs - Moderators**

Mark Lesk / Caroline Lajoie

0800	Central Cornea Thickness is Important in Glaucoma Pro: <b>James D. Brandt</b> Con: <b>B.C. Chauhan</b>
0814	Discussion
0820	Neuroprotection is Important in Glaucoma Pro: <b>L. Levin</b> Con: <b>O. Lehmann</b>
0834	Discussion
0840	Normal Tension Glaucoma: Treat at time of diagnosis Pro: <b>P. Blondeau</b> Con: <b>F.S. Mikelberg</b>
0854	Discussion
0900	The Canadian Glaucoma Study (1994-2005): Risk Factors for the Progression of Open Angle Glaucoma. First Report of Results <b>B.C. Chauhan</b>
0920	Discussion