

## Scientific Program

Day 3 / Jour 3 Saturday, June 28 / Samedi 28 juin

**COS** **Scientific Session 5 / Atelier scientifique 5**  
**Neuro-ophthalmology 2003 – Gems and Pearls /**  
**Neuro-ophtalmologie 2003 – Des bijoux et des perles**

0800–0930

Location / Local : Port Royal E

**Objectives:** This symposium is intended for community ophthalmologists, ophthalmology residents and subspecialists with an interest in the diagnosis and management of neuro-ophthalmologic conditions. By the end of this symposium, participants will have: gained an understanding of current concepts regarding diagnosis and management of optic neuritis and transient monocular visual loss; gained knowledge about the relevance of modern imaging and laboratory techniques to neuro-ophthalmologic conditions; learned about state-of-the-art methods of following patients being treated with vigabatrin; and learned about neuro-ophthalmologic aspects of Canadian driving standards.

**Objectifs :** À l'intention des ophtalmologistes, des résidents en ophtalmologie et des sous-spécialistes intéressés au diagnostic et au traitement des maladies neuro-oculaires : approfondissement des notions courantes concernant le diagnostic et le traitement de la névrite optique et de la perte visuelle monoculaire transitoire; meilleure connaissance de la pertinence de l'imagerie moderne et des techniques de laboratoire pour les maladies neuro-oculaires; apprentissage des dernières méthodes de suivi des patients soignés à la vigabatrine; et mise à jour des aspects neuro-ophtalmologiques des normes de conduite automobile au Canada.

*Guest / Invité :*

Robert McFadzean, Glasgow, UK

*Moderator / Animateur :*

James Lewis

0800 **Welcome**

*J. Lewis*

0801 **Conférence Royal College Lecture**  
**Management of acute optic neuritis**

*Robert McFadzean*

0815 **Retinal atrophy and secondary inverse optic neuropathy associated with vigabatrin**

*J.R. Buncic*

0824 **Neuro-ophthalmology and driving**

*D.P. Anderson*

0833 **Discussion**

0845 **TBA**

*A.V. Mishra*

0854 **Diffusion-weighted magnetic resonance imaging**

*A.D. Patel*

0903 **Transient monocular vision loss: a laboratory-based approach**

*C.E. Maxner*

0917 **Discussion**