

# Teleophthalmology 1

## Téléophtalmologie 1

Saturday, June 24 | 0800-0930 | Harbour C  
Samedi 24 juin

### Target Audience - Groupes cibles

This educational activity is intended for general ophthalmologists, specialists, 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 ophtalmologistes généralistes et spécialistes, 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 improve the identification of eye disease across Canada by reviewing the challenges and subsequent successes faced by teleophthalmology programs across Canada.
2. To develop a set of objectives supported by the COS to increase government funding for teleophthalmology projects across Canada.

Les participants amélioreront les compétences que voici :

1. Meilleure identification des maladies oculaires au Canada par une revue des défis et des réussites des programmes de téléophtalmologie à travers le pays;
2. Établissement d'une série d'objectifs soutenus par la SCO pour accroître le financement par les gouvernements des projets de téléophtalmologie au pays.

### Guest - Invité

Lloyd Hildebrand

### Panel Members

Matthew T.S. Tennant, Marie-Carole Boucher, David Maberley, Alan F. Cruess

0800	Teleophthalmology in the United States: The Ivoveon Experience <b>Lloyd Hildebrand</b>
0820	Discussion
0830	Utilization of a community based Teleophthalmology screening program in Ontario for AMD. Impact on patient wait times and access to treatment <b>T. Sheidow</b>
0840	Discussion
0845	Screening for Diabetic Retinopathy in Urban and Semi-urban areas in Canada through Telemedicine <b>M.C. Boucher, F. Stockl, R. Garcia-Salinas, M. Oh, A. Berger, S. Olivier, A. Vachon, A. Kerani</b>
0855	Discussion
0900	Teleophthalmology: Meeting Remote First Nations Community Needs <b>N. Muller</b>
0910	Discussion
0915	The benefits of stereopsis when identifying clinically significant macular edema via Teleophthalmology <b>C.J. Rudnisky, M.T.S. Tennant, A.R. deLeon, B.J. Hinz, M.D.J. Greve</b>
0920	Discussion
0930	Break in Exhibit Hall